		Revisions			38 C
LAL	Rev.	Description	Chk.	Date	Approved
	В	ENGRG RELEASE	ps	4-9	Lo.W.
	C	SH 8 ADDED BUS = 2* WIRE FROM 11J020 TO 15J113 THRU 19J113 TO 20J113. SH·17 ADDED STO WIRE FROM 14J041 TO 15J041 THRU 19J041 TO 20J041, TASKA* WIRE FROM 10J013 TO 15J013 THRU 19J013 TO 20J013.	BN	8.	J.W.



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. REFERENCE INTERPAK ELECTRONIC, 13536 SATICOY STREET, VAN NUYS, CALIFORNIA WIRE LIST NO. ALTO II - REV C.

THIS DOCUMENT CONTAINS 21 SHEETS.

Dist. Code ALT Notes Unless Specified 6-9-76 Drawn Xerox Corporation These drawings and specifications, and El Segundo, California Check the data contained therein, are the ex-1. Tolerances clusive property of Xerox Corporation .xx ±.030 Angular Appr. and/or Rank Xerox, Ltd. issued in strict ALTO II .xxx ±.010 土%。 confidence and shall not, without the Materiál 2. Break All Sharp Edges prior written permission of Xerox Corpo-.010 Approx. ration or Rank Xerox, Ltd., be reproduced, copied or used for any purpose whatso-3. Mach. Surfaces LIST, WIRE- BACKWIRING BOARD ever, except the manufacture of articles 4. All Dim. In Inches for Xerox Corporation or Rank Xerox, Ltd. Model No. ALTO II Finish Code Ident. Size Dwg. No. Change First Use Letter EWO 7YF 92 A 216438 C Next Assy. First Use 216305 OF Scale Do Not Scale Drawing Sheet 564(3/73) A

$o \sim$	ESE CE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FR	МС		го	Ax	AY	VIAA	EAIV	EX	SY	SYSTEM	REV	\bigcup
Э		10622594	-	5ACT*	1	101	029	11J	172	594	532	0	536	642	564	ALTOII	8	
	.	20622562		6ACT	2	100	021	11J	/ 1/01	562	532	0	536	538	564	ALTOII	B	
•		10652312		-DISP	1 .	! ! 11J	098	12J	J98	312	625	522	622	336	326 .	ALTOII	8	
) .	, .	20652384		-4D* '	. 2	Leo			096	394	618	614	614	408	618	ALTOII		•
, ,		10652336		-4D*	1	09J		11J		336	618	614	514	384	518	ALTOII	٠,٨	
•		20552552 10652528		A(C)*	2 1	01J 02J			107 107	552 523	66 2 562	658 653	658 658	576 552	652 562	ALTOII		
		20652504		A(0)*	2	03J			107	504	552	658	655	528		ALTOII ALTOII		•
		10621662		A(0)*	ī	04J		05J		562	395	3 6 6	400	698	662 412	ALTOII		
•		20653464 .		A(C)*	· 2	05J		USJ		454	693	694	594	488	598	ALTOII		•
		10653440		*(0)A	1:	06J		37J		440	698	694	694	464	598	ALTOII		:
•		20653392		*(0)	2 '	07J	055	09J	055	392	698	694	694	440	698	IICTIA		
-		10652552		A(1)*	1 !	01J (095	02J	095	552	514	610	610	576	614	ALTOII	4	
9 '	•	20652529		A(1)*	2	02J ('03J	095	528	6:4	610	610	552	614	ALTOII		-
3	-	10652504		A(1)*	1	03J (04J		504	614	610	610	52ê	614	ALTOII		-
		20621614		A(1)*	2	04J		05J		614	395	С	400	702	412	ALTOII	A	:
•		10653464		A(1)*	1	05J :		06J		464	732	695	698	458	702	ALTCII		
-		20653440 10653392		A(1)* A(1)*	,2 1	· 06J (07J 09J	_	443 392	7.2 7.2	698 698	698	464	732 702	ALTOII		
•		100,557,2		*****		0/3	0,0	070	999	372	102.	575	698	440	702	ALTCII	Ą	•
)		20652552		A(2)*	2	CIJ (υZJ		552	574	57C	570	575	574	ALTOII	A	
		10652528		A(2)*	., 1	02J (037		528	574	570	570	552	574	IICTJA		
)		20652504		A(2)*	. 2	03J (34J		. 504	574	570	570	528	574	IICTJA		•
_		10621574		A(2)*	1	04J (05J		574	396	: :	400	706	412	ALTOII		
	•	20653464 10653440	•	A(2)* A(2)*	. 2	05J (06J		454	706	702	702	483	706	ALTGII		
)	•	20653392		A(2)*	2	07J (07J 09J		44ე 392	706 706	702 702	702 702	464 440	706 .706	ALTOII ALTOII		
	•		,								: -							
O		10652552 20652528		A(3)* A(3)*	1	011		021		552 533	542	536	538	575	542	ALTOII		
	•	10652504		A(3)*	2 1	03J (037		528 504	542	538	538	552	542	IICTAA		
		20621542		A(3)*	2	C4J (04J J5J		504 542	542 396	538 ე	538	525	542	ALTOII		
•		10653464		A(3)*	1	05J 3		06J		454	713	7C6	400 706	710 488	412 710	ALTOII		
	•	20653440		A(3)*	ž	06J		07J		443	710	706	706	456	710	ALTOII		
~	wirgs.	10653392		A(3)*	ī	C7J (091		392	710		705	440	710	ALTOII		
3	•	20652552	•	A(4)*	2	01J (167	021	067	553			4.03	د در	= 0.0	A: T3.		
		10652528		A(4)#	1	013 (03J		552 520	502		493	576	502	ALTOII		
•	٠.	10652525		A(4)#	2	02J (03J 04J		528 504	502 502	•	499 499	552 528	502 502	ALTOII		
		10621502		A(4)#	1			· 05J				1435				ALTOII		
~	•	20653464		A(4)*	2	053 (06J		, 454	714	710	710	459	714	ALTOIT		
C		10653440		Δ(4)*	ī	06J		27J			714				714	ALTOII		
•		20653392		A(4)*	2	07J		09J			714				714	ALTOII		
)		10652552		A(5)*	1	C1J 1	105	OZJ	105	552	654	653	652	574	454	A: T711	Λ	
		20652528		A(5)#	2	02J Į		03J			654		650 650	576 532	654 654	ALTOII		
	=	10652504		A(5)*	1	C3J 1		043				65J		528 528		ALTOII ALTOII		
)		20621654		A(5)*	ź	C4J 1		05J			396		400			ALTOII		
		10653464		A(5)#	ī.	05.1		067				714				ALTOII		
)																		
• .			•					ALTO	TT							2	16438	C

Q

EFERENCE	MACH=	LIST=	NAVE	۷	FRCY	то	ÁX	AY	AAIV	VIAB	вх	BY	SYSTEV	R.
	20653440 10653392		A(5)* A(5)*	2 1	60 L60)07j 060 09J 060	·440 392	718 718	714 714	714 714	464 440	718 718	ALTOII ALTOII	\ /
О	20652320		ALUF(3)	2	11J 040	12J 040	320	638	634	634	344	638	ALTOII	A
	10652320		ALUF(1)	.1	11J 041	.12J 041	320	542	638	638	344	642	ALTOII	A
O	20652320		ALUF(2)	2	11J 042	12J 042	320	646	642	642	344	646	ALTOII	A
0	10652320		ALUF(3)	1	11J 043	12J 043	320	650	646	646	344	650	ALTOII	A
6 "	20652360 10652312		ALU(CC) ALU(CC)	2 1	09J 10u 10J 100	10J 100 12J 100	360 312	634 634	630 630	630 630	384 360	634 634	ALTOII ALTOII	
	20652360		ALU(C1)	2	09J 101	10J 101	360	638	634	634	354	638	ALTOII	A
0	10652312		ALUT011	:	100 101	12J 101	312	638	634	634	360	638	ALTOII	A
0	20652360 10652312		ALU(02) ALU(02)	2 1	10J 102	10J 102 12J 102	36.0 212	642 642	638 638	638 638	384 360	642 642	ALTOII ALTOII	
	20652360		ALU(03)	2	09J 103	10J 103	360	646	642	642	384	646	ALTOII	A ,
Ο'	10652312		ALU(C3)	1	10J 103	12J 103	312	646	642	642	360	646	ALTCII	Α .
O	20652360 10652312		ALU(04)	2 1	09J 104 10J 104	10J 104 12J 104	360 312	650 650	646 646	646 646	384 360	650 650	ALTOII ALTOII	A .
J	20652360	•	ALU(05)	´ 2	09J 105	10J 105	360	654	650	650	384	654	ALTCII	
0	10652312	•	ALU(C5)	1	10J 105	12J 105	312	654	65C	650	360	654	ALTOI1	Α
	20652360 10652312		ALU(06) ALU(06)	? 1	09J 106 10J 106	10J 106 12J 106	360 312	658 658	654 654 ·	654 654	384 360	658 658	ALTOII ALTOII	A A
0	20652360		ALU(07)	2.	09J 107	10J 107	36C	662	658	658	384	662	ALTOII	Α .
O .	10652312		ALU(07)	1	10J 1C7	12J 197	312	662	658	658	360	662	ALTOII	Α .
•	20652360 10652312	٠.	ALU(08) ALU(08)	2	09) 108 10J 108	10J 108 12J 108	360 312	666 666		662 662	384 360	666 666	ALTOII ALTOII	A . A
0	20652360		ALU(09)	2	09J 109	10J 109				666	384	670	ALTOII	Α
0	10652312		ALU(09)	1	100 109	12J 109	360 312	670 670		666	360	670	ALTOII	
!	20652360		ALU(10).	?	09J 110	10J 115	360	674		670	384 .		ALTOII	Α
0	10652312		ALU(10)	1	10J 110	12J 110	312	674		670	360	674	ALTOII	
	20653360 10653312		ALU(11) ALU(11)	2 1	10J 111	10J 111 12J 111	360 312	678 678		674 674	384 360	678 678	ALTOII ALTOII	A A
0 .	20653360		ALU(12)	2	09J 112	10J 112	360	682	678	678	384	682	ALTOII	A
Ó	10653312	•	ALU(12)	1	10J 112	12J 112	312	662	678	678	360	682	ALTCII	A
	20653360 10653312		ALU(13) ALU(13)	2 1	09J 113 10J 113	10J 113 12J 113	360 312	686 686		682 682	384 360	686 686	ALTOII ALTOII	
0	20653360		ALU(14)	2	C9J 114	10J 114	360	690			384	690	ALTOII	
0	10653312		ALU(14)	1	10J 114	103 114 12J 114	312				360	690	ALTOII	
	20653360 10653312		ALU(15) ALU(15)	2 1	09J 115 10J 115	10J 115 12J 115	360 312			690 690	384 360		IIOTJA IICTJA	
0						ALTO II							21	6438 C
G						LIST, WIRE	E - BAC	CKWIR	ING B	OARD				3
														-

Q.

C

O

O

O

Ċ.

 \mathbf{C}

·C

1	- REFERE ICE	"ACH=	L1ST=	NAME	۷.	FROV		АХ	AY	VIAA	VIAB	ВВХ	BY	SYSTER RE	O
)	. 20652288		AUSYSCLK	2	123 07	A3J C72	288	522	518	518	312	522	ALTOII 4	_
6		10652264		AUSYSCLK	1	134 072	14J 072	264	522	518	518	268	522	ALTOII 4	•
		20652323		AUSYSCLK#.	2 .	11J 008	12J JUS	320	510	506	506	344	510	ALTOII A	
•		10652296			ī	12J 00E	13J CO8	296	510	506	506	320	510	ALTOII A	0
1	•	20652272		AUSYSCLK*	2	13J 008	14J C12	272	526	514	0	296	510	ALTOII A	i
6		10652096		AUSYSCLK#	1	14J 012	21J 075	. 96	534	530	0	272	526	ALTOII A	0
		20652288		BLOCK*	2	11J 110	13J 110	288	674	670	670	336	674	ALTOII B	
6	•	10652096		PLOCK*	1	13J 110	21J 110	96	674	670	670	288	674	ALTOII B	, O
		20652320		PSZO	2	. 11J 044	12J 044	320	654	550	650	344	654	ALTOII A	, . 0
	•				-						0,5	7-1-	0,54	ALIOII A) 0
0		10653336		PS 0	1	. C9J 120	11J 120	336	714	710	710	384	714	ALTOII A	1)0
		20653336		951	2	C9J 121	11J_121	336	718	714	714	384	718	ALTOII A	11
0	-	10653336		B52	1	C9J 122	·	221	722	710	710		7	į.	, , (O
		10099996		UJZ	1	(47 172	11J 122	336	722	719	718	394	722	ALTOII A	_
• •	٠.	20652408	•	BUS(001)	2	C7J C80	080 LBG	408	554	550	550	432	554	ALTOII A	O
		10652354		9US(001)	1	080 680	080 160	384	554	550	550	4CE	554	ALTCII A 🚆	,
O		20652360		BUS(001)	2	C9J CBC	10J 080	360	554	550	550	384	554	ALTGII A	0
		10652336		BUS(001)	1	- 10J 080	11J C80	336	554	550	550	360	254	ALTOII A	O
i	-	20652312		RUS(001)	2	11J 586	12J 080	312	554	550	550	336	554	ALTOII A	•
0		10652288 20652264		RUS(001)	1	12J 080	13J 050	288	554	550	550	312	554	ALTOII A	\boldsymbol{c}
1		10652240		RUS(001) BUS(001)	2 · 1	13J 080 14J 080	14J 080 15J 080	. 264 240	554 554	550	550	288	554	ALTOII A	
i		20652216	•	BUS(001)	2	15J 080	16J C80		254 254	550	550	264	554	ALTOII A	;
10		10652192	•	BUS(001)	1	16J 080	17J 680	216 192	554 554	550 550	550 550	240	254 557	ALTOII A	O.
		20652168	•	BUS(001)	2	17J 080	18J C80	168	554	550	550	216 192	554 554	ALTOII A	τ_1
i		10652144		BUS(001)	1	183 080	193 686	144	554	550	55C	168	554 554	ALTOII A ALTOII A	
10		20652120		BUS (331)	2	193 383	20J 080		554	550	550	144	554	'ALTGII A	O
į		10652096		PUS(001)	ī	20J 050	217 080	96	554	550	550	120	554	ALTOII A	
0		20652408		PUS(01)	2	07J 061	C8J 081	408	558	554	554	432		ALTOII A	Ö
	•	10652394		905(01)	1 ~	087 081	09J 081	384	558	554	554 554	408	558 558	ALTOII A ALTOII A	•
1		20652360		BUS(01)	Ž	C9J C81	10J 081	360	558	554	554	384	558	ALTOII A	
0	• .	10652336		BUS(01)	ī	100 081	113 081	336	558	554	554	360	558	ALTOII A	0
1		20652312		BUS(01)	Ž	113 081	12J 081	312	559	554	554	336	558	ALTOII A	
4 _	ě	10652298		BUS(01)	1	12J 081	13J C81	288	558	554	554	312	55e	ALTOII A	_
0		20652264		BUS(01)	2	13J 081	14J C81	264	558	554	554	268	558	ALTOII A	0
1	•	10652740		BUS(01)	ī	14J 081	15J 081	240	558	554	554	264	558	ALTOII A	
1 ~		20652216		PUS(01)	2	15J 081	16J C81	216	558	554	554	240	558	ALTOII A	. ^
10	> ∞	10652192		BUS(01)	1	16J DE1	17J 081	192	558	554	554	216	558	ALTOII A	0
1		20652168		BUS(01)	2	17J 081	18J 081	168	558	554	554	192	558	ALTOII A	
	•	10652144		BUS(01)	1	18J C81	19J 081	144	558	554	554	160	558	ALTOII A	. 0
10		20652120		BUS(01)	2	19J 081	20J 081	120	558	554	554	144	558	ALTOII A	. 0
į		10652096	·	PUS(01)	1	20J C81	21J 081	. 96	558	554	554	120	558	ALTOII 4	
0		20652408		9US (02)	2	07J 082	OSJ CS2	408	562	559	558	432	562	ALTOII A	0
1 .	•	10652384	•	RUS (02)	1	C8J 082	091 082	384	562	555	558	408	562	ALTOII A	
1 _		20652360		BUS (02)	2	69J 382	10J 682 ·	360	562	558	558	384	562	ALTOII A	_
0		10652336	•	PUS (02)	ì	150 082	:11J 082	336	562	558	558	350	562	ALTOII A	0
I	•	20652312		BUS (32)	2	113 382	12J 082	312	562	55e	558	356	562	ALTOII A	
1 ~		10652265		PUS(02)	1	12J 082	13J 082	288	562	550	558	312	562	ALICTIA	^
0	•	20652254		BUS (02)	2	13J 082	14J 082	264	562	55 ±	558	208	562	ALTOII A	0
1		10652240	•	BUS (02)	1	143 082	15J 082	240	562	553	558	264	562	ALTCII A	
0															0
		١.	•				ALTO II							216438 C	9
		•]	LIST, WIRE	- BAC	KWIRI	ING B	OARD			SH ·.4	
('	,														O
															· ·

No.	FFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FROM	10	AX	AY	VIA	VIAL	. 5x	BY	SYSTEM	131		5.2
•)	20652216 10652192		BUS (02)	2 1	15J 082	J C82	216 192	562 562	558 558	558 55 <u>9</u>	240 216	552 562	ALTOII ALTOII	A (O
		20652168		BUS (02)	2	17J C82	15J 082	168	552	558	558	192	562	ALTOII	Ā		
_		10652144		BUS (02)	ĩ	18J 082	19J 082	144	562	558	553	168	562	ALTOII	Ä		^
0		20652120		BUS (02)	2	19J C82	20J 082	120	562	553	553	144	562	, ALTOII	A		0
	-	10652096		PU5 (02)	1	20J 082	21J 082	96	562	550	558	120	562	ALTOII	A		
0		20652408		BUS (03)	2	07J 083	08J 083	408	544	562	5.12	, 22	E	ALTOIT	٨		0
<u> </u>		10652384		9US (03)	1	057 053	09J 683	384	566 566	562	562 562	432 408	566 566	ALTOII ALTOII	A A	•	_
_		20652360		PUS (03)	2	09J · 083	100 083	360	566	562	562	384	566	ALTOII	Â		_
O٠		10652336		PUS (03)	1	10J 083	11J C83	336	566	562	562	360	555	ALTOII	A		8
		20652312	•	905(03)	2	11J 083	12J 083	312	566	562	562	336	566	ALTOII	Α		
0		10652288		BUS (03)	1	12J 083	13J 083	288	566	562	562	312	556	ALTOII	A		.0
•		20652264 10652240		BUS (03)	2 1	13J 083 14J 083	14J C83 15J 083	264	566	562 562	562	298	556	ALTOII ALTOII	Ą	:	•
_	•	20652216		BUS (03)	2	15J 083	16J 083	240 216	566 566	562	562 562	254 240	566 566	ALTOII	A	•	
0	•	10652192		PUS (03)	ī	16J 083	17J 083	192	566	562	552	216	566	ALTOII	Ā		, O
		20652168		PUS (03)	2	17J 083	18J 083	168	566	562	562	192	566	ALTOII	A	· .	
0		10652144		BUS (03)	1	187 083	19J 083	144	566	562	562	16៩	566	ALTOII	A		0
•	•	20652120		BUS (03)	2	19J C83	20J 083	120	566	552	562	144	566	ALTOII	A		
		10652096		BUS (03)	1	207 083	21J 083	96	566	562	562	120	566	ALTOII	Ą	• • • •	-
0		20652408		BUS (04)	2	07J 084	08J 084	408	570	566	566	432	570	ALTOII	A	-	0
		10652384		BUS (04)	ī	08J 084	09J C84	384	570	566	566	408	570	ALTOII	Α .		
_		20652360		BUS (04)	2	09J 084	10J C84	360	570	566	566	364	570	ALTOII	A .		Ź
0		10552336	•	BUS (04)	1	10J 084	11J 084	336	57C	566	566	360	570	ALTOII	A		0
		20652312		BUS (04)	2	11J 084	12J 084	312	570	566	566	336	570	ALTOII	Ą		•
Ο.		10652288 20652264		BUS (04) PUS (04)	1	12J 084	13J C84	288	57C	566	566	312	570	ALTOII	A		0
•.		10652240		BUS (04)	2	13J 084 14J 084	14J 084 15J 084	264 240	570 570	566 566	565 566	283 264	570 570	ALTOII ALTOII	Α .		•
	•	20652216		BUS (04)	ž	15J 084	16J 084	215	570	566	566	240	570 570	IICTLA	Δ		_
0		10652192		PUS (04)	ī	16J 084	17J 084	192	57C	566	555	216	570	· ALTOII	Ā	,	C
•		20652168		BUS (04)	2	17J 084	18J C84	168	570	566	555	192	570	ALTOII	A		
0	•	10652144		BUS (04)	1 '	18J C84	15J 084	144	57C	566	566	158	570	ALTOII	A		0
•	. •	20652120		BUS(04)	2	19J 054	2CJ 084	120	570	566	566	144	570	ALTOII	A		<u> </u>
	•	10652096		BUS (24)	1	~ 20J 084	21J 084	96	570	566	566	120	570	ALTOII	. д		_
0	-	20652408		BUS (05)	2	07J C85	C8J C85	4.08	574	570	570	432	574	ALTOII	A	-	C
		10652384		BUS (05)	1	08J 085	09J 285	384	574	57C	570	408	574	ALTOII	Α	i	•
0	•	20652360		BUS (05)	2 .	09J 085	10J C85	360	574	57C	570	384	574	ALTOII	A	i	. С
•	,	10652336		BUS (05)	1	10J 085	11J C85	336	574	570	570	360	574	IICTJA	A	!	C.
		20652312	•	PUS (05)	2	11J 085	12J C85	312		.570	570	336	574	ALTOII	A		
0	* • *	10652288 20652264		BUS (05)	1 2	12J 085 13J 085	13J 085 14J 085	288 264	574 574	570 570	570 570	312 258	574 574	ALTCII ALTCII	A A	i	O
		10652240		BUS (05)	ī	14J C85	15J 085	. 240	574	575	570.	264	574	ALTOII	Ä		
_		20652216		BUS (05)	2	15J 085	16J 085	216	574	57C	570	240	574	ALTOII	Ä	•	
0		10652192		PUS (05)	.1	16J 065	17J 085	192	574	57S	570	216	574	· ALTOII	A		0
		20652168		BUS (05)	2	. 17J C85	18J 085	168	574	570	570	192	574	ALTOII	A		
0		10652144		905(05)	1 .	18J 085	194 085	144	574	570	570	168	574	ALTOII	A	• • •	0
₹,	•	20652120 10652096		RUS (05)	2 1	19J 085 20J 085	20J 085 21J 085	120 96	574 574	570 570	570 570	144 120	574 574	ALTOII ALTOII	A A	:	
_				1,03(0),	•	200 000	210 007	70	217	210	115	120	717	751011	-		_
0	•	20652408	•	BUS (C6)	2	07J 086	080 U80	408	578	574	574	432	578	ALTOII	Α.	i	, 0
	•	10652384		BUS (46)	1	C8J 066	09J 086	384	578	574	574	408	578	ALTOII	A	j	
0	•	20652360		BUS (06)	2	09J 086	10J 086	360	578	574	574	384	578	ALTOII		1	. 0
w	••	10652336 20652312		BUS (06)	1 2	10J 086 11J 086	11J 086	336 313	578	574	574	360	578 570	ALTOII		i	. •
		20032312		BUS (06)	۷.	110 056	12J 086	312	578	574	574	336	578	ALTUII	~	1	_
O	•			ā			ALTO II							2	16438	C .	0
				-			LIST, WIR	E - RA	СКИТ	RTNC	ROART)	•		H 5	U	
, . , .							and, with	· DIL	. ~ 1.VI TI	· · · · · · ·	DOMINI.	•		. s.			Q
1 6							•										مرة

15	EFERENCE	⊮ACH=	LIST=	NA∹E	z	FROY	то	AX	ΑY	VIAA	έΑΙV	вх	Вү	SYSTEN	чE			Q
2 { }		10652288	•	PUS(C6)	1	12J 08()	201					· 			()		
9							J13J 086	285	578			312	578	ALTOII	Δ			0
		20652264		BUS (C6)	2	130 086	14J 086	264	578			288	578	ALTCII	Ą	~		C. A
	•	10652240		PUS (06)	1	14J 086	15J 086	240	578	574	574	264	578	ALTOII	Α			
0		20652216		BUS (36)	2	15J 086	16J 086	216	579	574	574	240	578	ALTOII	A			_
•		10652192		BUS (06)	. 1	16J 066	17J 086	192	578	574	574	216	578	ALTGII	Α			0
	•	20652168		9US (06)	2	17J 086	18J C86	168	578	574 !		192	578	ALTOII	À			
		10652144		BUS (06)	1	18J C86	19J 686	144	578			165	578	ALTOII	A			
۵		20652120		BUS (06)	2	19J 086	20J 086	120	578			144	578	ALTOII				0
		10652096		BUS (06)	ī	201 086	21J 086	96	578						A			_
_			•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	200 000	213 000	70	210	214	214	120	578	ALTCII	, А			
@	•	20652408		RUS(07)	2	07J 087	001007		503	674	r = 0							O
	•	10652384	•				08J 087	408	582			432	582	ALTOII	Α			O
	•			BUS(07)	1	08J 087	09J C87	384	582				-582	ALTOII	Α			
®		20652360		BUS (07)	2	C9J 087	10J C87	360	582	578} 5	578	384	582	ALTOII	Α			\sim
•	•	10652336		9US(07)	1	10J 087	11J C87	336	582	57a \ 5	578	360	582	ALTOII	Α	-		0
		20652312		BUS(C7)	2	11J 087	12J 087	312	582	578, ! 5	579	335	582	ALTOII	Α			
•		10652268		BUS(07)	1	12J 087	13J 087	288	582			312	582	ALTGII	Δ			
®		20552264		BUS(07)	2	13J 087	14J 087	264	582	572		246	582	ALTOII	^	•	`	0
		10652240		BUS(37)	ī	14J C87	15J 087	240	582						A	٠		
_		20652216		BUS(07)	Ž	15J 087						264	582	ALTOIT	A			
0		10652192		BUS(07)			16J 087	216	552			240	582	ALTOII	Α			0
•		20652168			1	16J 087	17J 087	192	582			216	582	ALTÚII	Α	٠		\circ
				9US (07)	2	17J 087	18J C87	168	582	578 5	578	192	582	ALTOII	Α		:	
O		10652144		BUS(07)	1	18J 087	19J 087	144	582	578 5	578	165	582	ALTOII	A	-		\sim
v		20652120		9US (071	2	19J 087	20J C87	123	552	578 5	578	144	582	ALTOII	Α			0
		10652096		9US(07)	1	20J 087	21J C87	96	582	578 5	578	120	582	ALTOII	Α	•		
_		-			•							•						•
0		20652408		PUS(08)	2	07J 0£8	08J 086	408	586	582 5	582	432	586	ALTC11	A			\circ
		10652384		BUS (08)	ī	C8J 088	09J 088	384	586									
		20652360		BUS (08)								408	586	ALTCII	A	•		
O					2	890 Leo	10J C88	360	586			384	586	ALTOII	Α			O
•		10652336		BUS(CS)	1.	100 088	11J 088	336	585			360	586	ALTCII	Α			O
		20652312		BUS (08)	2	11J 08š	12J 088	. 312	566	552 5	jε2 :	336 ·	586	ALTOII	Ą			
0		10652285		RUS (08)	1	12J 086	13J C88	288	586	5 2 5	582 3	312	586	ALTOII	Α			_
U		20652264		BUS (05)	2	13J 085	14J 068	264	5 5 6	5 დ 2 5		255	586	ALTOII	A			\bigcirc
		10652240	•	RUS(08)	1	14J 089	15J 088	240	586			264	586	ALTOII	A			
_		20652216		BUS (08)	2 "	15J 088	· 16J C88	216	586	562 . 5		240	586	ALTOII	Ä			
0		10652192		BUS (08)	ī	16J 088	17J C88	192	586			216	586	ALTOII	Ā			\mathcal{O}
		20652168		BUS (08)	2 `	17J C88	18J 088	168	586						A			~
		10652144		BUS (03)	ī	190 088	195 088	_				192	586	ALTOI1	A	•		
О	•	27652120		BUS(08)		-		144	566			166	596	ALTOII	A			O.
_					2	19J 085	20J 088	120	586			144	586	ALTOII	A		_	O.
		10652096		BUS (09)	1	507 DB3	21J 088	96	586	582 5	582	120	586	ALTOII	Ą			
0		20152400		DUIC + 00 1	٠.									j -				\sim
•	•	20652408		BUS (09)	· 2	C7J 089	08J C89	408	590	586 5	686 4	432	590	ALTOII	Α			0
		10652384		9US(09)	1	08J 089	09J G89	384	590	586 5	586 4	408	590	ALTOII	Α			
^	*4" *	20652360		BUS(09)	2	09J 089	10J 039	360	590			384	590	, ALTOII	A			_
0		10652336	•	BUS(09)	1	10J 089	11J C89	336	590			360	590	ALTOII	A	:		0
		20652312		BUS(09)	2	11J 089	12J 089	312	590			336	590			•		
		10652288 .		BUS (09)	1	12J 089	13J 089							ALTOII	A			
Ø		20652264						288	590			312	590	ALTOII	A			0
			_	BUS(09)	2	13J 089	14J 089	264	590			268	590	ALTOII	A			•
		10652240	•	BUS (09)	1	14J 089	15J 089	240	590			64	590	ALTUII	Α			
0		20652216		BUS (09)	٠ 2	15J 089	16J C89	216	590	586 5	56 2	240	590 ·	· ALTOII	Α		٠.	0
Ÿ	•	10652192		PUS (09)	1	16J 089	17J 099	192	590	586 5	85 2	216	590	ALTOII	A			O
•		20652168		BUS (09)	2	17J 099	18J 089	158	590				590	ALTOII	Δ			
_		10652144		BUS (09)	1	18J 089	19J 089	144	590				590	ALTOII	Λ.			
0		20652120		BUS (09)	2	19J 089	20J 089	120	590				590 i	ALTOII	7			0
	•	10652096	•	BUS (09)	7	20J 089	21J 089						,			1		
		10052050		10031077		203 959	213 009	96	590	586 5	56 1	.20	590 j	ALTOII	A			
0	••	20652408		DUCLION	2	67 1 666	001.000						_			•		O
•				PUS(10)	2	07J 090	08J 090	⇔ 58	594		90 4	32	594 !	ALTOII	Α			U
		10652384		BUS(10)	1	090 L80	09J U90	384	594	590 5	90 4	CB	594	ALTOIL	Α	•		
\circ											•		- 1					_
O		•					ALTO II						1	21 6	438	C 🗅		Ο
							LIST, WIRE	- BACK	WIRT	NG ROAT	RD		1.	SH		7		
						_	, ,			50111			- 1	อก	U	;		
Ű.													- 1			,		0
•																1	r	

₩. LTE+EHCE	~ACH=	L151=	NATE	۷	FRO.∹	iù	ΑX	ΑY	Vinn	LAIV ·	5×	ម។	SYSIEW KEV		
o ()	20652360 10652336		US(10) US(10)	2	09J 090 10J 090	() C90 1 C90	360 336	594 594	590 590	590 590	384 360	594 594	ALTOII A (0
	20652312		US(10)		11J 090	12J 593	312	594	590	590	336	594	ALTOII A	\smile	
_	10652288		US(10)		12J C90	13J C90	288	594	590	590	312	594	ALTOII A		
0	20652264		US(10)		13J 090	14J 090	264	594	590	590	258	594	ALTOII A		0
	10652240	Br	US(10)		14J 090	153 090	240	594	590	590	264	594	ALTOII A		
	20652216	R(US(10)		15J 090	16J 090	216	594	590	590	240	594	ALTOII A		_
0	10652192		US(10)		16J 090	17J 090	192	594	590	590	216	594	ALTOII A		Ø
	20652168	•	US(13)		17J 090	18J 090	168	594	590		192	594	ALTOII A		
_	10552144		US(10)		18J 090	19J 090	144	594	590	590	168	594	ALTOII A.		_
O .	20652120		US(10)		19J 090	201 090	120	594	590	590	144	594	ALTOII A		0
•	10652096		US(10)		20J 090	21J 090	96	594	590	590	120	594	ALTOII A		
-				-	200 070	,			2.0	2,5	120	٠, ٠,	NETO.		_
O ·	20652408	яL	US(11)	2	07J C91	· 08J 091	408	598	594	594	432	598	ALTOII A		0
	10652384		US(11)		08J 091	09J 091	384	598	594	594	408	598	ALTOII A	-	
-	20652360		US(11)		09J 091	100 091	360	558	594	594	384	598	ALTOII A	•	
0	10652336		US(11)		10J 091	11J 391	336	598	594	594	360	598	ALTOII		0
	20652312		JS(11)		11J 091	12J 091	312	598	594	594	336	598	ALTOII A	*.	•
_	10652288		US(11)		12J, 031	135 091	288	598	594	594	312	598	ALTOII A		
0	20652264		US(11)		13J 091	14J 091	264	598	594	594 594	288	598	ALTOII A		0
	10652240		JS(11)		14J 091	15J 091	240	598	594	594 ·	264	598	ALTOII A		
_	20652216		JS(11)		15J 091	16J 091	216	598	594	594	240	598	ALTOII A		
O ·	10652192		US(11)		16J 091	17J C91	192	598	594	594	216	598	ALTOII A	~	0
	20652168		JS(11)		17J 091	18J 091	168	598	594 594	594 ·					
	10652144		JS(11)		173 091 18J 091	19J 091	144	598	594 594			598 508	ALTOII A		
O .	20552120		JS(11)		19J 091	20J 091	120	598	594 594	594 504	168	598	ALTOII A	•	0
	10552096		JS(11)		20J 091	21J 091	96	598	594 594	594 594	144' 120	598	ALTOII A		_
	10002090	, . 50	331117	1	203 091	213 091	96	275	554	594	120	598	ALTOII A		
0	20652408	D1	JS(12)	2 .	07J 092	. 08J 092	40 B	602	, è ne	E 0.0	. 22	(02	ALTOTT A		0
	10652384				08J 092	. 05J 092 09J 092	408		598	598	432	602	ALTOII A		_
•	20652360		JS(12)		C9J 092		384	602	598	598	408	602	ALTOII A		
0						10J 092	360	602	598	598	384	602	ALTOII A		O
-	10652336				10J 092	11J 092	336	602	598	598	360	602	ALTOII A		. •
	20652312		JS(12)		11J 092	12J 092	312	602	598	598	336	602	ALTOII A		
O	10652288 20652264		JS(12)		12J 092	13J 092		602	598	598	312	602	ALTOII A		0
-			JS(12)		13J C92	14J 092	264	602	595	598	288	602	ALTOII A		
	10652260				14J 092	15J 092	240	602	598	598	264	602	ALTOII A		
O .	20652216		JS(12)		15J 092	16J 092	216	602	598	598	240	602	ALTOII A	•	C
· .	10652192				16J 092	17J 092	192	602	598			602	ALTOII A		
•	20652168				17J 092	18J 092	168	602	598			602	ALTOII A		
0	10652144				18J 092	19J C92	144	602	598		168	602	ALTOII A		0
-	20652120				19J 092	20J 092	120	602	598		144	602	ALTOII A		•
. , ,	10652096	PU	JS (12)	1	20J 092	21J C92	96	602	598	598	120	602	ALTOII A		
0	20652408	n.i	16/121	,	07 1 000		460		(00		'				0
4.5					07J 093	08J 093		606	602		432	606	ALTOII A		•
•	10652384				08J 093	C9J C93		606	602		408	606	ALTOII A		
Ο .	20652360				C9J 093	10J C93	360 ·		602	602	384	606	ALTOII A		0
•	10652336				10J 093	11J C93	336	606	602		360	606	ALTOII A		J
	20652312				11J 093	12J 093		606	602		336	606	ALTOII A	•	•
0	10652288		15(13)		12J 093	13J 093			602		312.		ALTOII A		0
_	20652264		15(13)		13J 093	14J 093			602	502	288	606	ALTOII A		U
	10652240		15(13)		14J C93	15J 093					264	606	ALTOII A		
o .	20652216		15(13)		15J 093	16J C93				602	240,	606	ALTOII 4		^
•	10652192		15(13)		16J C93	17J 093					216	606	ALTOII A		O
	20652168		15(13)		17J 093	18J 093	168	606	602		19 <i>2</i>	606	ALTOII A		
^	10652144		15(13)		18J 093	19J 093	144	606	602	602	168	606	ALTOII A	•	^
0	20652120				19J 093	20J 093					144	606	ALTOII A		0
•	10652096	BU	IS (13)	1 2	20J 093	21J 093	96				125	606	ALTOII A		
•					•				-		1.		\$. ~
O -	•					ALTO II	•				- 1		216438	С	O
•						LIST, WIRE	_ DA	מדנועי	י יאר י	ոզորո	- 1			J	
					,	man, with	AC - DAC	YY WYY	T11(4]	OONKD	1		SH 7		· O
(

EFERENCE	MACH= LI	ST= NAME	Z	FROV	TÜ	AX	AY	VIAA	VIAB	ВХ	9 Y	SYSTEM RE	· ·	
	20652408	BUS(14)	2	اوی روز	D8J 094	408	610	606	606	432	610	ALIOII A)	
9	10652384	BUS(14)	1	CSJ 394		384	610	606	506	408	610	ALTOII A	\smile	
	20652360	RUS(14)	2	09J 094	10J 094	360	610	606	606	384	510	ALTOII A		
	10652336	BUS(14)	1	10J 094	11J 094	336	610	606	606	36C	510	ALTOII A		
③	20652312	BUS(14)	2	11J 094	12J C94	12ء	610	606	606	335	610	ALTOII A		
	10652288	BUS(14)	1	12J 1094	13J 094	288	610	606	606	312	610	ALTOII A		
_	20652264	BUS(14)	2	130 094	14J 094	264	610	606	606	288	610	ALTOII A		
3	10652240	BUS(14)	. 1	14J 394	15J 094	240	510	606	606	264	510	ALTOII A		
•	20652216	PUS(14)	2	153 094	16J 094	216	61C	506	606	240	510	ALTOII A		
•	10652192	BUS(14)	1	16J C94	17J 094	192	613	606	606	216	610	ALTOII A		
ପ	20652168	BUS(14)	2	17J 094	18J\094	168	610	606	506	192	610	ALTOII A		
	10552144	BUS(14)	1	15J 094	19J \094	144	61C	606	606	168	610	ALTOII A		
	20652170	BUS(14)	2	19J 094	20J 094	120	510	606	605	144	610	ALTOII A		
•	10652096	BUS(14)	1	20J 094	21J 254	96	610	605	606	120	610	ALTOII A	:	
•	20552408	BUS(15)	2	. 07J 395	5فٰط روه	408	614	61C	610	432	614	ALTOII A		
0	10652384	BUS(15)	1	C8J 095	09J 095	384	614	610	610	408	614	A LIGTLA		*
	20652360	RUS(15)	2	09J 395	10J 095	360	614	510	610	384	614	ALTOII A		
^	.10652336	BUS(15)	1	10J 095	11J 095	336	614	610	610	360	614	ALTOII A		•
0	20652312	BUS(15)	2	11J 095	12J 095	312	614	610	610	336	614	ALTOII A		
•	10652288	BUS(15)	1	12J 095	13J 095	288	614	610	610	312	614	ALTOII A		,-
~ .	20652264	BUS(15)	2	13J C95	14J C95	264	614	610	610	288	614	ALTOII A		•
O ,	10652240	BUS(15)	. 1	14J 095	15J 095	240	614	610	610	264	614	ALTOII A		
	20652216	PUS(15)	2	. 15J C95	16J 095	216	614	610	610	240	614	ALTOII A		•
	10652192	BUS(15)	1	16J J95	17J C95	192	614	610	610	216	614	ALTOII A		
0	20652168	BUS(15)	2 ·	17J 095	18J 095`	168	614	610	610	192	614	ALTOII A		
	10652144	BUS(15)	1	15J 095	19J 095 ;	144	614	510	610	168	614	ALTOII A		
	20652170	BUS(15)	2	19J 095	20J 095; \	120	614	610	610	144	614	ALTOII A	•	
6	10652096	BUS(15)	1	200 095	21J 095 1	96°	614	610	610	120	614	ALTOII A	, .	
_	20622558	BUS=2*	2	11J 020	15J 113	258	556	Ô	560	586	660	С		
0	10653216	9US≆2*	1	15J 113	16J 113	216	686	682	682	240	686	C		
	20653192	BUS=2*	2	16J 113	17J 113	192	686	682	682	216	686	C		
_	10653168	BUS=2*	ı "	17J 113	18J 113	168	686	682	682	172	686	C		
0	20653144	BUS=2*	2	18J 113	19J 113	144	686	582	682	168	686	С		
• .	10653120 .	BUS=2*	1	· 195 113	20J 113	120	586	682	682	144	686	c		
_								:				. с		
6	20652552	CAS	2	01J 089	C2J 089	552	590	586	586	576	590	ALTCII A		
	10652528	CAS	1	02J 089	. 03J C89	528	590	556	. 586	552	590	ALTOII A		
_	20652504	. CAS	2	03J 089	04J C89	504	590	586	586	52 ອ	590	ALTOII A		
6	10652392	CAS	1	04J 089	09J 041	392	642	594	Ō	504	590	ALTOII A		
:		CONCTA :	_	C9J 097				•	_					
6 . ** .	20652360 10652336	CONST*	2 1	10J 097	10J 097 11J 097	360 336	622 622	618 618	618 618	384 360	622 622	ALTOII A		• •
•														
0	20652384	cs	2	09J 119	04J 110	384	710	678	0	504	674	ALTOII A		
•	10652504	CS	1	64J 110	03J 110	504	674	670	-	528	674	ALTOII A	•	
•	20652528	CS	2	03J 110	02J 110	528	674	670	670	552	674	ALTOII A		
0 .	10652552	CS	. 1	C2J 110	01J 110	552	674		670	575	674	ALTOII A		
	30621666 .	CS	2	ClJ 110	01J 108	566	324	. 0	320	674	324	ALTOII A	-	
	10652552	CS	. 1	01J 108	02J 108	552	666	662	662	576	666	ALTOII A		
0	20652528	CS CS	. 5	C2J 1C8	C3J 1C8	528	666		662	552	666	ALTOII A		
~	10652504	CS	1	C3J 136	C4J 108	504	666		662	528	666	ALTOII A		
•	20621634	cs	2	C4J 108	04J 100	634	396	392	392	666	396	ALTOII A		
^	10652504	cs	1	04J 100	03J 100	504	634	630	630	528	534	ALTOII A		
O .	20652528	CS	2	03J 100	C2J 100	528	634	630	630	552	634	ALTOII A		
	10652552	CS	1	02J 100	01J 100	552	634	630	630	576	634	ALTOII A		
0					ALTO II		- 1		•		:	216438	3 C	
					LIST, WIR		L				İ	SH 8	, ,	
			•											

	REFERENCE	.:АСН=	LIST=	NAME	Z	FRO) 10	AX	AY	VIAA	A VIAB	вх	BY	SYSTEM	ř () =	ર
	í	20621618		cs	2	مرر ۱۵۵	01J 096	618	324	320	320	634	324	ALTOII	A	4	
,	,	10652552		cs	1	01J 096	02J 096	552	618	614	614	576	618	ALTOII	A		
		20652528 10652504		C\$ CS	2	02J 096	03J 096	528	618	614	614	552	618	ALTOII	A		
		20621586		CS	1 2	03J 096 04J 096	04J 096 04J 088	504 586	618 396	614 392	614	528	618	ALTOII	A		
	•	10652504		ĊŠ	1	04J 385	03J 388	504	586	582	392 582	518 528	396 586	ALTOII ALTOII	A A		
		20552528		CS	2	03J 086	02J C58	528	586	582	582	552	586	ALTUII			
		10552552		CS	1	02J 088	01J 088	552	556	582	582	575	586	ALTOII			
	•	35621582		. CS	.2	01J 058	01J 087	582	324	S	o	586	324	ALTOII			
		10652552	•	CS	1	01J 087	02J 087	552	582	578	578	576	582	ALTOII	A		
		20652528 10652504		CS CS	2	02J 687	03J 567	528	582	57s	578	552	5.8.2	ALTOII	Α .		
		20652504		CS	ž	03J 087 04J 087	04J 087 01J 078	504 504	582 582	578 556	572 0	52¢ 576	582	ALTOII	Α Λ		
		10652552		cs	1	01J 078	023 078	552	545	542	542	576	546 546	ALTOII ALTOII	A A	•	
		20652528		ĊS	2	C2J 078	03J 078	528	546	542	542	552	546	ALTOII	Ä	-	
		10652504		cs	1	C3J 079	C4J 278	504	546	542	542	528	546	ALTOII	A	.•	•
		20621510		CS	2	C4J 573	04J 069	510	396	392	. 392	546	396	ALTOII	Α	•	
		10652504		CS	1	C4J 359	03J 069	504	510	506	506	528	510	ALTOII	A		:
		20652528 10652552		CS CS	2	03J 269	C2J 369	528	510	506	505	552	510	ALTOII	A		
		10076798		Co	1	02J 069	C1J C69	552	510	506	506	576	510	ALTOII	A	-	٠.
•	•	20622606		CURTAC*	2	10J 032	11J 114	606	532	Э	536	690	564	ALTOII	A		•
	13/ -	10653258		CURTAC*	1	11J 114	13J 114	288	690	686	686	336	690	ALTOII		•	
	/	20/235/0		DD455	_		i -	• _									
	14 /	20631540		DBARC	2	10J 063	11J 063	540	414	410	410	564	414	ALTOII			
		10631564 . 20531612	1	DBARC	1	11J C63	13J 063	564 612	414	410	410	612	414	ALTOII	A		٠.
		10631636		DBARC DBARC	1	13J 063 14J 053	14J 063 15J 063	612 636	414 414	410 410	410 410	636 660	414	ALTOII	A A		
		20631660		DBARC	2	15J C63	16J 063	660	414	410	410	684	414 414	ALTÓII ALTOII	4	•	-
		10631684		DBARC .	ī	165 063	17J C63	684	414	410	410	708	414	ALTOII	Â		
		20531708		DBARC	2	17J 063	18J 063	708	414	410	410	732	414	ALTOII	Ä		
		10531732		DBARC	1	18J 053	19J 063	732	414	410	410	756	414	ALTOII	A		
		20631756		DBARC	2	19J 0o3	201 063	756	414	410	410	780	414	ALTOII	Α		
•		10631540		DBSYSCLK	1 ~.	10J 062	11J 062	540	418	414	414	564	4.10	AL TO! *			
		20631564		DBSYSCLK	2	11J 062	13J 062	564	418	414	414	612	418 418	ALTOII ALTOII	A A		
	٠.	10652264		DBSYSCLK	1	13J 062	14J 067 ·	264	502	465	414	288	418 462	ALTOII	A		
		20652240		DBSYSCLK	2	14J 067	15J C67	240	502	498	498	264	502	ALTOII	A		
	•	10652216		DBSYSCLK	1	15J 067	16J 067	216	502	498	498	240	502	ALTOII	Ā		
	,	20652192		DBSYSCLK	2	16J 067	17J C67	192	502	498	498	216	502	ALTOII	A		
		10652169		DBSYSCLK	1	17J 067	19J C67	168	502	498	498	192		ALTOII	A		
	~>>	20652144		DBSYSCLK	2	18J 067	19J 067	144	502	498	498	168	502	ALTÓII			•
	•	10652120		DBSYSCLK	1	19J 067	20J 067	120	502	498	498	144	502	ALTOII	A		
		20552295	•	DDR-	2	11J 006	13J 006	296	502	498	498	344	502	ALTCII	В		
	•	10622510		DHTAC*	1	10J 00g	11J 023	510	532	0	536	570	556	ALTOII	Δ		
	:	20652296		DHTAC*	2	11J 023	13J 023	296			566	344	570	. ALTOII		•	
									- 10	200		J					
		10652312		DNS	1	11J 075	12J 075	312	534	530	530	336	534	ALTOII	A		
		20622506		DVTAC* .	2 .	10J 007	11J 022	506	532	0	536	566	556	ALTOII	A		
	4.	10652296		DVTAC*	1	11J 022	13J 022	296	566		562	344	566	ALTOII			
		20422510		DI TACE :	_	10	11 1 25	<i>-</i> • • •	İ			1					-
		20622518 10652296		DWTAC*	2	10J 010	11J 024	518	532	C 5.70	536	574 .		· ALTOII			
	•	10002270		UA I MC#	1	11J 024	13J C24	296	P14	570	570	344	574	ALTOII	A		
			•				AT TO TT				•	!			16420	0	
	•						ALTO II		L		na.				L6438	Ü	
							LIST, WIR	BA 🗕 ک	CKWIF	KING]	BUARD	,		SI	H 9		
	,					•			I			i i					. ,
												•					•

· >					•	5200	- TO	AX	AY	V1 A A	VIAB	EX	вч	SYSTEM RE		. 0	
17	FERECE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FROM	TO	AA	АТ	VIAA	VIAS	57	5.			•	
		20622546		EMACT	2	09J C78	√10J 099	546	516	0	520	630	540	ALTOII A		0	
8	•	10652336		EMACT	1	10J 099	11J 099	336	630	626	626	360	630	ALTOII A		•	
		20652312		EMACT	2	11J 099	12J 099	312	630	626	626	336	630	ALTOII A			
_		10652264		EMACT	1	12J 099	14J 099	264	630	626	625	312	630	ALTOII A		0	
(9					٠,٠	40.1.004		244	£ 2 0	E 2 /	531	360	538	ALTOII B			
		20652264		ESTOP	2	10J 076	14J 076	264	728.	534	534	500	236	ALIOII B			•
Ø				TTAC#	1	. 10 010	11J 100	550	532	0	536	634	564	ALTOII A	•	0	
•	•	10622550		ETAC*	1	10J 018		264	634	630	630	336	634	ALTOII A			
~		20652264		ETAC*	2 ;	113 103	14J 100	204	034	050	0,0	,,,	054	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_	
•		10652272		F1(0)	1	\ 11J 030	· 14J 030	272	598	594	594	344	598	ALTOII A		O .	
		20652248		F1(0)	2	144 030	15J 030	248	598	594	594	272	598	ALTOII A			
		10652224		F1(0)	. ï	15J 030	163 030	224	598	594	594	248	598	ALTCII A		O	
Ø		20652200		F1(0)	2	: 16J 030	17J C30	200	598	594	594	224	598	ALTOII A			
		10652176		F1(0)	1	, 17J 030	183 530	176	598	594	594	200	598	ALTOII A			
_		20652152		F1(0)	2	`18J 030	19J 030	152	598	594	594	176	598	ALTOII A		` O.	
0		10652128		F1(0)	,1	19J 030	20J 030	128	598	594	594	152	598	ALTOII A	• • •	•	
		20652104		F1(0)	2	20J 035	21J J3C	104	598	594	594	126	598	ALTOII A			
•					_			270	(00	E 0.0	500	266	603	ALTOII A	. :	0	
O		10652272		F1(1)	1	11J 031	14J C31	272	602	598	598	344	602	ALTOII A	:	•	
•		20652248		F1(1)	2	14J 031	15J 031	248	602 602	598 596	598 598	272 246	602 602	ALTOIL		_	
0		10652224		F1(1)	1	15J 031	16J 031 17J 031	224 200	602	596	598	224	602	ALTOII A		0	
J		20652200		F1(1) F1(1)	2 1	16J 031 17J 031	18J 031	176	602	598	598	200	602	ALTGII A	•		
		10652176 20652152		F1(1)	2	18J 031	19J 031	152	602	598	598	176	602	ALTOII A	•	^	
0		10652128		F1(1)	í	19J 031	20J 031	128	602	598	598	152	602	ALTOII A		0	
_		20652104		F1(1)	. 2	20J. 031	21J 031	104	602	598	598	128	602	ALTCII A	•		
		20072204			-	, ,										O	
0		10652272		F1(2)	· 1	11J'032	14J 032	272	606	602	602	344	606	ALTCII A		U	
	•	20652248		F1(2)	2	14J 032	15J C32 '	248	606	602	60 <i>2</i>	272	606	ALTCII A			
_		10652224		F1(2)	1	15J 032	16J C32	224	606	602	602	248	606	ALTOII A		. 0	
0		20652200		F1(2)	2	16J 032	17J 032	200	666	602	602	224	606	ALTCII A		•	
		10652176		F1(2)	1	17J 032	18J 032	176	606	602	602	200	606	ALTOII A			
•		20652152		F1(2)	2	18J 032	19J C32	152	606	602	602	175 152	606 60 6	ALTOII A		0	
Ò	•	10652128		F1(2)	1	· 19J 032	20J 032	128 104	606 606	602 602	602 602	125	606	ALTOII A			
	•	20652104		F1(2)	2	2CJ 032	21J 032	104	808	802	802	125	000	AL1011 A		_	
۵		10652272	-	F1(3)	1	11J 033	14J 033	272	610	606	606	344	610	A IICTJA		О	
_		20652248		F1(3)	. 2	14J 033	15J 033	248	510	605	606	272	610	ALTCII A			
		10652224		F1(3)	1	15J 033	16J 033	224	610	606	605	248	610	ALTCII A		0	
•		20652200	•	F1(3)	2	16J 033	17J 033	200	610	606	606	224	610	ALTOII A		V	
		10652176		F1(3)	1	17J 033	18J 033	176	610	606	606	200	610	ALTOII A	•		
_		20652152		F1(3)	2	18J 033	19J 033	152	610	606	606.	176	610	ALTCII A		0	
0	·	.10652128		F1(3)	1	19J C33	20J 033 .	128	610	606	606	152	610	ALTOII A		•	
		20652104		F1(3)	2.	20J C33	21J C33	134	610	606	606	128	610	ALTOII A			
•		10450000				11 . 007	121 026	227	622	618	618	.344	622	ALTOII A		O	
0		10652320		F2(0)	1	11J 036	12J 036	320	622					ALTOII A			
	•	20652272		F2(0)	2	12J 035 14J 035	14J 036	272 248	622 622	518 618	618	320 272	622 622	ALTOII A		_	
0	•	10652248 20652224	•	F2(0) F2(0)	2	15J 036	15J C36 16J 036	224	622		618	248	622	ALTOII A		0	
•		10652200		F2(0)	1	16J 036	17J 036	230	622		618	224	622	ALTOII A			
		20652176	•	F2(0)	2	17J 036	18J 036	176	622	618	618	200	622	ALTOII A		^	
Ø		10652152		F2(0)	1	18J 036	19J 036	152	622		618	176	622	ALTGII A		0	
-	•	20652128		F2(0)	2	19J 035	20J 036	128	622		618		522	· ALTOII A	•		
		10652104		F2(0)	ī	20J 036	21J 03/6	104			618	128	62 2	ALTOII A		0	
0					- ,		1 ·			i			_			₩	
		20652320		F2(1)	2	11J 037	12J 037	320			622	344	626	ALTCII A			
_		10652772		F2(1)	1	12J 037	14J 0\$7	272	626	622	622	320	676	ALTOII A		Ø	
0					•		ALTO II			i				21643	38 C	₩.	
								D A.	מד נדעני	י דאָר י	ממאחו		•	SI' 1		_	
C_i							LIST, WIRE	DA	OVMTR	TMG 1	OWN			01 ,		0	
,																	

EFERENCE	YACH=	LIST=	NAME	Z	FROM	то	ΑX	AY	VIA	4 VIAS	Вх	ВҮ	SYSTEM R	EV _	_	(
	20652248		F2(1)	2	14J 037) 5J 037	248	626	622	622	272.	626	ALTOII	A (_
	10652224	•	F2(1)	1	15J 037	16J C37	224		622	622	246	626		A	/	C
	20552200 10652176		F2(1) F2(1)	2	16J C37	17J 037	200	625	622	622	224	626		A		
O	20652152		F2(1)	2	17J 037 18J 037	18J 037	176		622	527	200	626		A	:	C
1	10652128		F2(1)	1	19J 037	19J 037 20J 037	152 128		622	622	176	626		A .		٦.
	20652104		F2(1)	ź	20J 037	21J 037	104	626 626	622 622	622 622	152 128	626 526	ALTOII ALTOII	A A		
D	10652320		F2(1)*	1	11J 029	12J 029									•	0
D .:				•	113 029	125 029	320	594	590	590	344	594	ALTO11	Ą		_
	20652320		F2(2)	2	11J 038	12J 038	320	530	626	626	344	630	ALTOII	A		0
7	10652272		F2(2)	1	12J 038	14J 038	. 272	630	625	626	320	630		Ą		
)	20652248.		F2(2)	2	14J 038	15J 038	248	630	626	626	272	630	ALTOII	A		•
	10652224		F2(2)	1	15J 038	16J 038	224	630	626	626	248	630	ALTOII	A	•	0
	20652200		F2(2)	2	16J 038	17J C38	200	630	626	626	224	630	ALTOII	A		
)	10652176 20652152 ·		F2(2)	Ţ	17J 038	18J 038	175	030	625.	626	200	630	ALTOII	A		· 0
			F2(2)	2	18J 038	19J C38	152	630	625	626	176	630		A		. 0
	10652128 20652104		F2(2)	1	19J 038	200 038	125	630	525	626	152	630		A		
			F2(2)	2	20J 038	21J 038	104	530	626	526	128	630	ALTOII	A		. 0
	10652272		F2(3)	1	11J 039	14J 039	272	534	630	630.	344	634	ALTOII	4		
ı	20652248		F2(3)	2	14J 039	15J 039	248	634	630	630	272	634		4	-	,
	10652224		F2(3)	1	15J 039	16J 039	224	534	630	630	248	634	ALTOII			0
	20652200		F2(3)	2	16J 039	17J 039	200	634	630	630	224	634		À		
)	10652176		F2(3)	1	17J 039	18J 039	176	534	630	630	200	634	ALTOII			
	20652152		F2(3)	2	18J 039	19J 039	152	534	630	630	176	634		4		0
	10652128		F2(3)	1	19J 039	20J 039	128	534	630	630	152	634	ALTOII	Ā		
	20652104	-	F2(3)	2	20J 039	21J 039	104	634	630	630	128	634	ALTOII A	4		0
	10653296		F2=10* "	1	11J 051	13J 051	.296	682	678	678	344	682	ALTOII A	1	•	Ü
																_
	20653312		F2=11*	2	11J 116	12J 116	312	698	694	694	335	698	ALTOII A	4	•	Ć.
	10653285		F2=11*	1	12J 116	13J 116	288	698	694	594	312	698	ALTOII A	١		
	20631492	1	H-LATCH	2	08J 062	09J C62	492	418	414	414	516	418	ALTOII #	\		0
	10652392	•			•							•				
	13632392		INTIO .	1	08J 031	09J 026	392	582	С	586	416	602	ALTOII A	١		0
	20652312		IR	2	11J 071	12J 071	312	518	514	514	336	518	ALTOII A		•	•
	10652320		IR (00)*	1	11J 010	12J 010	320	518	514	514	3/./.	610	ALTOTT A			0
		•								514	344	518	ALTOII A			•
)	20652320	•	IR(01)*	2	11J 011	12J 011	320	522	518	518	344	522	ALTOII A			0
	10652320	:	IR(02)*	1	11J 012	12J 012	320	526	522	522	344	526	ALTOII A			•
).	20652320		IR(03)*	2	11J 013	12J 013	320	530	526	526	344	530	ALTOII A			0
	10652320		IR(04)*	. 1	11J 014	121.014										
	•			•		12J 014	320	534	530	530	344	534	ALTOII A	•		0
•	20652320	;	IR(05)*	2	11J 015	12J 015	320	538	534	534	344	538	ALTOII A			
	10652320	1	IR(06)*	1	11J 016	12J 016	320	542	538	538	344	542	ALTOII A			O
	20652312	1	R(07)* .	2	11J·078	12J 078 ·	312	546	542	542	336	546	ALTOII A			
•	10652320			•												0
	10022520	!	IR(08)#	1	11J 018	12J 018	320	550	546	546	344	550	ALTOII A			
•	1	į	•			ALTO II							216	438	C	C
•	1	i			•	LIST, WIRE	7 _ RA	Скиті	RTNG	ROARI	1		SH		~	

1	TEPE CE	· MACH=	LIST=	NAYE	Z	FROM	то	· AX	ΑY	VIAA	VIA	вх	ВЧ	SYSTE:	RE /	` .
		20652320		IR(09)*	2	الم 117	J12J 019	320	554	55C	55C	344	554	ALTOII	A (ノ
6		10653264 20653096	,	KDATA* KDATA*	1 2	11J 111 14J 111	14J 111 21J 111	264 95	678 678	674 674	674 674	336 264	678 678	ALTOII ALTOII	A A	
_	•	10622538 20652104	·	KSTAC* KSTAC*	1 2	10J 015 11J 023	11J 028 21J 028	538 104	532 590	0 586	536 586	590 344	556 590	ALTOII ALTOII	A A	
0		10653096	•	KSTAT*	1	11J 112	21J 112	96	ú82	673	678	336	682	ALTOII	A	•
6		20652104		KSYSCLK	2	13J 007	21J 007	104	506	502	502	296	506	ALTOII	A	
•	. •	10622526 20652104		KNDTAC* KWDTAC*	1 2	10J 012 11J 025	11J .025 21J 025	526 104	532 578	0 574	536 574	578 344	556 578	ALTOII ALTOII	9 B	
		10652320		LALUCO	1	11J 049	12J 049	320	674	670	670	344	674	ALTOII	A	
.0		20652320		LCY8*	2	11J 049	12J C48	320	670	665	656	344	670	ALTOI1	A	
0		10652320		LOADL	1	. 11J 007	12J 007	20 د	506	502	502	344	506	ALTOII	A	
O		20652312		LCADRX	2	11J 068	12J 069	312	506	502	502	336	506	· ALTOII	Α .	
		- 10652312		LOADT*	1	11J 069	12J 069	312	510	506	506	336	510	ALTOII	A	
0	•	20652320		LSH1*	2	11J 046	12J C45	320	662	558	558	344	662	ALTOII	, A	
0		10622522		MAR-	1	11J 072	09J 038	522	564	512	၁	630	508	ALTOII	A	
<i>i</i> }	•	20652456 10652432		MIARC ". MIARC	2 1	05J 075 06J 075	06J 075 07J 075	456 432	534 534	530 530	530 530	480 456	534 534	ALTOII ALTOII	A A	
0	ı	20652384	•	MIARC	2	07J 075	09J 075	384	534	530	530	432	534	ALTOII	A	
		10652258		VIARC	1 .	C9J 075	13J 071	288	518	0	522	384	534	' ALTOII	Α	
0		20652392 10622510		M1SYSCLK M1SYSCLK	2 .	. 08J 034 09J 037	09J 037 13J 069	392 510	626 61 <i>2</i>	618 512	0 0	416 526	614 508	ALTOII ALTOII	A A	
0		20622502		NERROR	2	08J 067	09J 116	502	492	c	496	698	516	ALTOII	A	
0		10652392		NERRSEL	1	08J C28	C9J 328	392	590	586	556	416	590	ALTOII	Α .	
•		20652264 10652240		NEXT(05)* NEXT(05)*	2 1	11J 105 14J 105	14J 105 15J 105	264 240	654 654	650 650	650 650	336 264	654 654	ALTOII ALTÕII	8 8	
0		20652216		NEXT (05)*	2	15J 105	165 105	. 216	654	650	650	240	654	ALTOII	В	
		,10652192		NEXT (05)*	1	16J 105	17J 105	192	654	550	650	216	654	ALTOII	В	
0		120652168 10652144		NEXT(05)*	2 1	17J 105 18J 105	18J 105 19J 105	168 144	654 654	650 650	650 650	192 168	654 654	ALTCII ALTOII	8 B	
-•		20652120		NEXT (05)*	2	19J 105	20J 105	120		650	650	144	654	ALTOII	В	
0		10652096		XEXT(05)*	1	2JJ 105	21J 105	96		650	650	123		ALTOII	В	
•		20652264		*(6C)TX3/	2	11J 10£	143 106	264	658	654	654	336	658	ALTOII	В	
_		10652240		NEXT(06)*	1	14J 106	15J 106	24C	658	654	654	264	658		8	
0		20652216		11EXT (06)#	2	15J 106	16J 106	216	558	654	654	240	658	ALTOII	В	
		10652192		4(9C)TX3/	1 .	16J 106	17J 106	192	558	654	654	216	658	ALTOII	8	
0		20652168		NEXT(06)*	2	17J 106	18J 106	168	55 g	654	654	192	658	ALTOII	8	
•		10652144		*(6C)TX3K	1 .	18J 106	190 106	144	658 658	654	654	168	658	ALTOII	8	
		20652120		%EXT(06)*	2	19J 106	20J 106	120	658	654	654	144	658	ALTOII	В	
0							ALTO II LIST, WI	RE - RA	יידנואט. מדנואט	אדאום ז	מים ברו	1			.6438	C
. • •,							المالا والمالديد	JA	01/14 TT	(4,1)(7	OCAND	•		SH	'	

O

O

 \mathbf{o}^{i}

O

C

·,																	
o 🔾	EPENCE	MACH=	LIST=	• NAME	z	FROV (€ то.	AX	AY	VIAA	CAIV	ВХ	ЬY	SYSTEM	REV	1	O
		10652096			1	201 106	213 106	96	658	654	654	120	658	ALTOII	В		0
3 .		20652264		NEXT(07)*	2	11J 137	14J 107	264	662	658	658	336	662	ALTOII	8		U
O		10652240		NEXT(07)*	1	14J 107	15J 107	240	662	65€	658	264	662	ALTOII			0
U		20652216 10652192		NEXT(07)*	<i>2</i> 1	15J 107 16J 107	16J 107 17J 107	216 192	662 662	658 658	658 658	240 216	662 662	ALTOII ALTOII			
•		20652168		NEXT(07)#	2	17J 107	18J 107	168	662	655	658	192	662	ALTOII	8	•	0
0		10652144 20652120		NEXT(07)*	1 2	18J 107 19J 107	19J 107 20J 107	144	662 662	653 653	658 658	168 144	662 662	ALTOII ALTOII			
,		10652096			ì	20J 107	21J 107	96	562	658	658	120	662	ALTOII			0
O .	•	20652264		NEXT(08)*	2	11J 10s	14J 108	264	666	662	662	336	666	ALTOII	В		•
_	•	10652240		NEXT(08)*	1	14J 108	. 127 JC8	240	666	662	662	264	666	ALTOII		:	0
0		20652216 10652192		%EXT(08)# %EXT(08)#	2 1	15J 108 16J 108	16J 108 17J 108	216 192	556 656	662 662	662 662	240 216	656 656	ALTOII ALTOII			. •
_		20652168		NEXT(38)*	2	17J 108	19J 108	168	665	61.2	662	192	656	ALTOII			`
0	•	10652144		NEXT(08)*	1	167 158	19J 108	144	555	662	662	168	656	ALTOII		•	Ċ
		20652120 10652096		NEXT(08)*	2 1	19J 108 20J 108	20J 108 21J 108	120 96	665 665	662	662 662	144 120	666 666	ALTCII ALTCII			
0	• •															 	· ()
•		20652288		NEXT(09)* NEXT(09)*	2 1	11J 109 13J 109	13J 109 14J 109	288 264	670 670	666 666	666 666	336 283	670 1670	. ALTOII ALTOII			
O		10652264 20652240		*(9C)TX3/	2	145 109	15J 109	. 240	670	555	666	254	670	ALTOII			Q
		10652216		REXT(09)#	1	15J 109	16J 109	216	670	666	656	240	670	ALTOII			
O		20652192		VEXT(09)*	2 .	16J 109 17J 109	17J 109 18J 109	192 168	670 670	656 666	666 665	216 192	670 670	ALTOII ALTOII			0
•		10652168 20652144		NEXT(09)*	2	18J 109	19J 109	144	673	555	666	158	670	ALTOII		•	
o÷		10652120		NEXT(09)*	1	19J 109	20J 109	123	070	666	556	144	670	ALTOII			0
0.		20652096		/EXT(09)*	2	20J 109	21J 109	96	670	666	665	120	670	ALTCII	В		
0		10652392	•	NFETCH .	1	C8J 063	09J 006	392	502	490 -	٥	408	486	ALTOII	A	•	C
0		20622538		NRSTERR	2 `	C8J 114	09J 076	538	516	496	0	690	492	ALTOII	Ą		
0		10631412		NSTART	1	05J 13C1	C6J 001	412	418	414	414	436	418	ALTOII	A		0
		20631436		NSTART	2	06J 001	07J 001	436	418	414	414	460	418	ALTOII			
0		10631460	÷	NSTART	1	27J 001	09J 001	460 482	418 484	414 0	414 488	484 646	418 508	ALTOII ALTOII			. C
· ·		20622482		NSTART	2	087 001	C9J 042						•				
0		10653392		BCCMTRBTM	1	08J 361	09J 061	392	722	718	718	416	722	ALTOII	A		0
		20652392		ODD	2	080 LBC	09J C30	392	598	594	594	416	598	IICTJA	A		
0		10552272		OKOTORUN \	1	100 001	14J 011	272	522	486	9	368	482	ALTOII	8		0
		20652248		OKOTORUN \	2	14J 011	15J 011	248	522	518	518	272	522	ALYCII			•
O		10652224 20652200		OKOTORUN OKOTORUN	1 2	15J 011 16J 011	165 011 175 011	224	522 522	518 518	518 518	24 t 224	5 <i>22</i> 522	ALTOII ALTOII			0
Ū		10652176	•	CKOTORUN	1	175 011	18J C11	176	522		518	200	522	ALTOII			
Ο.		20652152	•	OKOTORUN	2	18J 011	19J 011	152	522	518	518	176	522	ALTOII			0
O ,		10652128 20652104		CKOTORUN OKOTORUN	1 2	19J 011 20J 011	20J 011 21J 011	128 104	522 522	518 518	518 518	152 123	522 522	ALTOII ALTOII			_
.		20052104	•	0001000	4	203 011				220						•	C,
0		10622542		PARTAC*	1	100 016	09J 09B	542	532 516	520	620	625 722	516 556	ALTOII ALTOII			ζ.
_		20622676		PARTAC*	2	09J 09B	11J 061	626	215	С	520	122	256				O
0		10653392		POK	1	CaJ 115	09J 054	392	694	690	690	408	694	ALTCII	Α		O
,O		i					ALTO II								216438	C	\circ
العمودي العمودي							LIST, W	IRE -	BACKV	VIRING	3 BOA	RD			SH 13		
O^{3}						•											Ç
•																	

ر	EPERCE	MACH#	LIST=	NAME	Z	FRC + /	TC TC	AX	AY	VIAA	VIAB	Вх	ВҮ	SYSTEM	REV		
		20652552			2	. 014 071	JJ 071	552	518	514	514	576	518	ALTCII	A ()	
0		10652528		RAS(0)	1	023 071	03J 071 04J 071	528 504	518 518	514 514	514 514	552 525	518 518	ALTOII ALTOII	A A		
		20552504 10621518		PAS(0) RAS(0)	2 1	03J 071 04J 071	09J 044	518	396	0	400	654	508	ALTOII	A		Ò
②		10021710			-	0.00.1											U
	•	20652552		RAS(1)	2	01J 079	02J 079	552	550	546	546	576	550	ALTOII	Ą		
^		10652528		PAS(1)	1	C2J C79	03J 079	528	550	546	546	552	550	ALTOII	A A		0
0		20652504	•	RAS(1) RAS(1)	2 1	03J 079 04J 079	04J 079 09J 046	504 392	550 662	546 554	546 0	528 504	550 550	ALTOII	A.		
		10652392		7//3/17	•	243 319	0,0 040	J, L	002	324	Ŭ	, ,	,,,,				0
0		20652552		9AS(2)	2	01J 090	02J 090	552	594	59C	590	575	594	ALTOII	A		U
		10652528		RAS(2)	1	07J 090	03J 090	523	594	590	590	552	594	ALTOII	A		
0		20652504		RAS(2)	2	090 LEC	04J 090	504	594	590 598	590 0	528 504	594 594	IIOTIA IIOTIA	A A	:	G
e)		10652392		RAS(2)	1	04J 090	09J C47	392	666	240	U	504	274	ALIOII	^		
		20652552		. 745(3)	2	C1J 086	02J 086	552	578	574	574	576	578	ALTOII-	A		. 0
Ø		10652528		PAS(3)	1	02J 086	03J CE6	528	578	574	574	552	578	ALTOII	A		0
		20652504		RAS(3)	2	037 Ú86	04J 086	504	578	574	574	528	.578	ALTOII	Α .		
0		10652392		RAS(3)	1	C4J Č86	C9J 048	392	670	582	0	504	578	ALTGII	Ą		10
U		20652552		RAS(4)	2	01J 102	02J 102	552	642	638	638	576	642	ALTOII	A	2	•
		10652528		RAS(4)	ī	52J 102	03J 102	528	642	635	638	552	642	ALTOII	A	•	0
0		20652504	•	RAS(4)	2	03J 102	04J 102	. 504	642	638	638	528	642	ALTOII	A		0
_		-10652392		245(4)	1	C4J 102	09J C49	392	674	646	0	504	642	ALTCII	Α .	•	
_				245451	_	01 104	221 324		= 0	654	654	576	658	ALTOII	Ą		C
O		20652552		RAS(5)	2	01J 106 02J 106	02J 106 03J 106	552 528	658 658	654	654	552	658	ALTOII	A		
		10652529 20652504		RAS(5)	2 .	075 106 035 106	· 04J 106	504	558	654	654	52 b	658	ALTOII	A		_
Ο.		10652392		RAS(5)	i	C4J 1C6	09J 050	392	678	552	e	504	658	ALTCII	Α		0
				•								e =: .		41.7011			
_		20553552		RAS(6)	2	C1J 111	02J 111	552	678	674	674	576	678	ALTOII	A		0
O		10653528		RAS(6)	1	02J 111 03J 111	03J 111 04J 111	528 504	678 678	674 674	674 674	.552 528	678 678	ALTOII ALTOII	A A		
		20653504 10653392		RAS(6) RAS(6)	2 · 1	34J 111	09J 051	392	682	674	674	504	678	ALTOII	A		_
Ð		10000072		NASTO?	•		0,0 0,1										0
		2065255,2		RAS(7)	2	01J 099	02J 099	552	630	626	526	576	630	ALTOII	A		
_		10652528		RAS(7)	1	02J 099	037 999	528	63C	626	626	552	630	ALTOII ALTOII	A		0
O		20652504		RAS(7)	2	03J 099	04J 099 . 09J 052	504 392	630 686	626 634	626 0	528 504	630 630	ALTOII	A A		•
		10652392		RAS(7)	1	C4J 099	090 092	272	005	627	5	204	050	A2.011	7		0
0		20653336		READMOUSE	2	11J 117	09J 117	336	702	698	698	384	702	ALTCII	A		0
					_					410				AL TO 1.1	A		
0		10631508		RESET	1	29J 002	10J 302	508 · 532	. 414 414	410 410	410	.532 556	414 414 ·	ALTOII ALTOII	Ā		O
•		20631532		RESET RESET	2 1	10J 002 11J 002	11J 002 14J 002	556	414	410	410	623	414	LICTLA	A		
		10631556 20631628		RESET	2	143 002	150 002	528	414	410	410	652	414	ALTCII	Ą		0
@		10631652		RESET	ī	15J 002	16J 002	652	414	410	410	676	414	ALTOÍI	Ą		O
		20531676		RESET	2	16J 002	17J 002	676	414	410	410	730	414	ALTOII	A		
_		10631700		RESET	1	173 002	18J 002	700	414		410	724	414	ALTOII	4	•	\mathbf{c}
O .		20631724		RESET	2	183 002	19J 002	724	414 414		410 410	74E 772	414 414	ALTGII ALTGII	A A		
		10631748		RESET RESET	2	20J 002	20J 002 21J 002	748 772	414			776	414	ALTOII			
Ø		23631772		NEGE !	•	233 302		2					-				0
•		10652488		RMCO*	1	01J J75	05J 026	488	582	538	0	576	534	ALTGII	A		
		20652464	•	Rv:CO#	2	05J 026	06J 026	464	582	57¢	578	405	582	ALTOII	A		0
0		10652440		*00%	1	06J 026	C7J 026	440	582		578	464	582	ALTOII			•
		20652416		e∧00*	2	07J 026	09J 026	416	582	578	578	440	262	ALTCII	М		_
σ							AT TO TT							2	16438	С	0
***		•				_	ALTO II	ים קו	ייי זעויי.	DING	ים ג חש	n			114	•	
						•	LIST, WIE	E - B/	ACKWI	TCTING	DUARI	U		31	11 114		0
(`)																	16/

()

0	FPFICE	%ACH=	LIST=	NAME	Z	FROV	T0	AX	AY	VIĄA	gaiv	вх	bΥ	SYSTEM	KEV		✓
	•	10652488		RM01*	1	023 075	` /	428	578	538		552	534	ALTOII	A ()		0
0		20652464		9401*	2	05J 025 06J 025	06J 125	454 440	578 278	574 574		482 464	578 578	ALTOII	A A		_
•		10652440 20652416		RM01* . RM01*	1 2	07J 025	08J 025	416	578	574		440	578	ALTGII	A		0
0				D:103 X	,	02 1 075	05J 024	488	574	535	0	528	534	ALTOII	A		•
		10652488 20652464		RM02*	1 2	03J 075 05J 024	050 024	464	574	573		488	574	ALTOII	A		0
0		10652440		PY32*	1	06J 024	37J 424	440	574	570	_	464	574	ALTOII	A	•.	v
	•	20652416		₹₹02*	?	27J 224	C8J 124	416	574	570	570	440	574	ALTOII	A _.	-	0
9 '		10621534		RY03 *	1 -	04J 075	05J 023	534	396	0		570	412	ALTOII	A		O
•		20652464		97.03*	2	05J 023 06J 023	06J 023 07J 023	464 440	570 570	566 566	566 566	488 464	570 570	ALTOII ALTOII	A A		_
0		10652440 20652416		RM03* RM03*	1 2	67J 023	08J 323	416	570	556		440	570	ALTOII	A	:	0
				RYC4#	1	C1J 073	05J 022	488	566	530	0	575	526	ALTOII	Α .		_
0		10552488 20652464		9704*	2	05J 022	06J 02Z	464	566	562		486	566	ALTOII	Ä	•	, O
_	_	10652440		RM04*	1	06J 022	07J 022	440	566	562		464	566	ALTOII	A		
O .		20652416		R104*	2	C7J 022	08J 022	416	566	562	562	440	566	ALTOII	A		- O
•		10652488		RM05#	1	02J 073	05J 021	488	562	530	0	552	526	ALTOII	Α :		
,		20652464		RY05*	2	C5J 021	06J J21	464	562	558		4£8	562	ALTOII	Α	•	0
0		10652440		RMC5*	1	06J 021 07J 021	07J 021 08J U21	440 416	562 562	558 558		464 440	562 562	ALȚOII ALTOII	A A .		
		~20652416		RM05#	2	075 021	663 621	710	202		770						O
0		10652488	•	#96 V P	· 4	03J 073	05J 020	488	558	530	0	528	526	ALTOII	A A		V. ,
		20652464		RM06*	2	05J 020	06J 020	464 440	558 558	554 554	554 554	485 464	558 558	ALTOII ALTOII	A		_
C.		10652440 20652416	•	R×06*	1 2	06J 02C 07J 020	07J 320	416	558	554	554	440	558	ALTOII	Ā		. 0
O		20052416			2	010 020		•							À		
_		10621526		RV07*	1	C4J 073	05J C19	526	396	0	400 550	554 488	412 554	ALTOII ALTOII	A A		C
0		20652464		RY07* RY07*	2	05J 019 06J 019	06J J19 07J C19	464 440	554 554	550 550	550 550	464	554	ALTOII	Ä		
		10652440 20652416		2×07*	2	07J 019	08J C19	416	554	550	550	440	554	ALTOI1	A		0
Ö					_		25 1 63 6	4.00	==0	0	554	576	570	ALTOII	. ^		Ŭ
		10652488		RV.08#	1	01J C84 C5J C18	05J 018 06J 018	488 464	550 550	546	546	468	550	ALTOII			\sim
0		20652464 10652440		9M08* 8M08*	. 2	05J 018	-	440	550	546	545	464	550	ALTOII	A		0
		20652416		RY08*	2	07J 318		416	550	546	546	440	550	ALTOII	A		
0		10452455		RV09#	1	02J 084	05J C16	488	542	0	546	552	570	ALTCII	A		0
J		10652488 20652464		6 ∧C8#	2	05J 016		464	542	_	538	488	542	ALTOII	Ä		
		10652440		R409*	ī	06J 016		440		538	538	464	542	ALTOII	A		С
0		20652416		R¥09 *	2.	07J C16	087 016	416	542	538	538.	440	542	ALTOII	Α .		_
·		10652488		RM10*	1	03J 084	05J 015	488	538	С	542	528	570	ALTOII	Α	•	0
0		20652464		RM10#	2	05J 015		464		534	534	489	538	ALTOII	A	•	0
		10652440		RV10*	1	06J C15		440	538 538	534 534	534 534	464 440	538 538	ALTOII ALTOII	A A		_
O,		20652416		RM1C*	2	07J 015	383 (19	. 416		754	254		2,10				0
U ,		10621534		RM11*	1	04J 084		534			0	570	396	ALTOII			
•		20652464		RN11*	2	05J 014		464			530	485 464	534 534	ALTOII ALTOII			0
0		10652440		RM11*	1	06J 014 07J 014		440 416			530 530	440	534	ALTOIT			
		20652416		Red11*	2												0
Ø		10652488	•	RV12#	1	C1J C91		488			534	576	558 530	ALTOII ALTOII			•
		20652464		RM12*	?	05J 013	06J 013	454	223	526	526	488	990	MEIOII	7		<u> </u>
©																	C
-							ALTO II						•		6438 C	•	, ,
							LIST, W	RE - BA	CKWI	RING 1	SOARD	•		SH	1"		\circ

STERENCE .	MACH=	LIST=	ŅĀMĒ	Z	FRO	Ţΰ	AX	AY	VIA	VIA:	BX	вч	SYSTEM RE		O
	10652440 20652416	<i>:</i>	RM12# RM12#	1 2	06J 0 07J 013)07J 013 08J 013	440 416	530 530	526 526	526 526	464 440	530 530	ALTOII A)	©
0	10652488 20652464		RM13*	1.	02J 081	05J 012	458	526	0	530	552	558	ALTOII A		0
	17652440		RY13# RY13#	2 1 2	05J 012 06J 012 07J 012	06J 012 07J 012 08J 012	464 440 416	526 526 526	522 522 522	522 522 522	488 464 440	526 526 526	ALTOII A ALTOII A ALTOII A	•	
0	10552488		RM14*	1	03J 081	05J 011	468	522	0	526	528	558	ALTOII A	•	0
O	20652464 10652440 20652416		RY14# RM14# RM14#	2	05J C11 C6J 011	06J 011 07J 011	464 440	522 522	518 518	518 518	488 464	522 522	ALTOII A		0
0	10621519		RM15*	? 1	07J 011 04J 081	C8J 011 05J 010	416 518	522 412	518	518	440 558	522 396	ALTOII A	-	0
•	25652464 10652440		RV15*	2 1	05J 010 06J 010	053 010 07J 010	464 440	518 518	514 514	514 514	488 464	518 518	ALTOII A ALTOII A		
	20552416		RM15*	2	07J 010 08J 008	08J 010 01J 094	415 416	. ⁵¹⁸ 510	514	514	440	518	ALTOII A		O
•	20652416		RY17#	2	08J 007	02J 094	416	506	0	514 510	576 5 52	610	ALTOII A		. 0
0	10552416		RM18*	1	C8J 006	03J 094	416	502	0	506	528	610	ALTOII A	-	0.
0	~ 20621486		RM19*	2	can pôs	C4J C94	486	464	400	0	610	396	A IICTAA		0
0	10652408		RM20#	1	CEJ 079	01J 092	408	550	0	554	576	602	ALTOII A		
	20652408 10652408		RM21* RY22*	2	08J 07E	02J 092 ·	408 408	546 542	Û	550	552	602	ALTOII A		0
O	20652408		R'123*	÷. 2	08J 076	04J 092	408	538	0	546 542	528 504	602	ALTOII A		0
C	10652408	I	RY24*	. 1	08J 075	01J 097	408	534	0	538	576	622	ALTOII A		0
•	20652408	(RM25*	2	08J 074	02J 097	408	530	9	534	552	622	ALTOII A	•	0
0	10652408		RM26*	1	08J 073	03J 097	408	526	O	530	525	622	ALTCII A		
· ·	20621522		RM28#	2	C8J 072	04J 097	522	492	400	0	622	396	ALTOII A		O _
0	20652408	•	RV29*	2	.08J 071 .08J 070	01J 103 02J 103	408 408	518 514	0	522 519	576 552	646	ALTOII A		0
6	10621510		RM30#	1	08J 069	03J 103	510		376	0		372	ALTOII A		0
O	20621506	t	RY31#	2	C8J C68	04J 103	506	492	400	С	646	396	ALTCII A		(, .
•	10652408	t	RM32*	1	08J 116	01J 109	408	695	674	0	576	670	ALTOII A		
0	20652408		RM33#	2	08J 117	02J 109		702		0	552	670	ALTOII A		O
0	10652408 20652408		₹₩34 * ₹₩35 *	1	08J 118	03J 109		706		0		670	ALTOII A		0
C	2 U U D J Z M J C	Į•	יי ד ככיי ד	2	08J 119	04J 109	408	710	6 (4	0	504	670	ALTOII A	_	0
· O.						ALTO II LIST, WIRE	E - BAC	KWIR	ING E	OARD		•	216438 SH 16	C.	0

١.,.١

0	FERE CE	VACH=	LIST=	NAME	Z	FROM /	то то	AX	AY	VIAA	EAIV	. gx	BY	SYSTE / RE	E)		O ₂
•		10653408	•	RY36#	1	CBJ 126	D1J 113	408	714	690	0	576	686	ALTOII A	()		0
-		20653408		२∵37*	2	C8J 121	02J 113	408	718	690	0	552	685	ALTOII /	Ą		
9		10653408		?Y35*	1	08J 122	03J 113	408	722	690	0	528	585	ALTOII A	4		0
O	٠	20522602 10653320		PSELO PSELO	2 1	09J 031 11J 054	11J C54 12J 054	602 320	508 694	0 690	512 690		555 694	ALTOII A		•	0
O.		20622606 10653320		RSEL1 . PSFL1	? 1	09J 032 11J 055	11J 055 12J 055	606 320	508 698	0 694	512 694	698 344	556 · 698	ALTOII A			0
0		20622610 10652320		RSEL2 RSEL2	2 1	09J 033 11J 056	11J 056 12J 056	610 320	508 7C2	0 6 9 8	512 698	702 344	556 702	ALTOII A	A . 1		Ō
0		20622614 10653320		PSEL3	2 1	09J 034 11J 057	11J 057 12J 057	514 320	508 706	C 702	512 702	706 344	556 706	ALTOII A	• •	•	0
0	••	20622622 10653320		PSEL4 RSEL4	2 1	09J-036 11J-059	11J 059 12J 059	522 320	5C8 714	ე 710	512 710	714 344	556 714	ALTOII E	3		′,O
o .	b	20652320		RSH1*	2	11J 047	12J 047	. 320	666	652	652	344	666	ALTOII #	·	. 1	0
		_ 10652096		RNRCLR#	1	10J 072	21J 073	96	526	518	518	360	522		•		
0		20652336		SELR37	2	09J 013	11J 074	336	530	526	526	392	530	ALTOII #			Ü
0		10653320		SHOO	1.	11J 050	12J 050	320	678	674	674	344	678	ALTOII #	:		C
		20652320		SHZERO .	2	11J 026	12J 026	320	582	578	578	344	582	ALTOII A			С
0		10652248 20652224	•	SIO* SIO*	1 2	14J 041 15J 041	15J 041 16J 041	248 224	642 642	638 638	638 ·	272 248	642 642				
0		10652200		SIC*	ĩ	16J 041	17J 041	200	642	638	639	224	642	Č			0
\cup		20652176		SIO#	? .	, 17J 041	18J 041	176	642	638	638	200	642	C			
•	•	10652152		510*	1	18J 041	19J 041	. 152	642	638	638	176	542	c			,
0		20652128		\$10*	·2	19J 041	20J 041	128	642	638	63 <u>9</u> .	152	642	c	•		0
	•	10652368		SRESET*	1	C9J 079	10J 019	368	554	546	546	384	550	ALTOII A	1		ľ
\sim		20622492	• •	SRESET*	2	10J 019	11J 001	482	556	536	C	554	532	ALTOII A			0
0	.*	10652264		SRESET*	1	11J 001	14J 070	. 264	514	486	C	344.	482	ALTOIL A			<u>.</u>
		20652096		SRESET* .	. 2	14J 070	21J 070	96	514	510	510	264	514	ALTOII A			•
0	76 3 }	- 10652296		STOPCLK	1	107 0S¢	13J 020	. 296	558	554	554	368	558	ALTOII A			0
С		20652296		STOP*	2	09J 074	13J 001	296	482	ο.	486	384	530	ALTOII A	1		Ö
_	•	10652392		STORE*	1	08J 029	09J 029	392	594	590	59Č	416	594	ALTOII A		•	
O _.	•	20622526		STORE*	2 .	09J C29		526		512	0	594	508	ALTOII A	1		0 .
•		10622506		SWAKMRT	1	09J 039	13J 068	506	612	512	9	634	5C8	ALTOII A			
0		20652264		SWAKMRT .	2 .	13J 068	14J 068	264	506	502	502	288	506	ALTOII A			0
•		10652248		TASKA*	1	10J C13	15J 013	248	530	526	526	368	530	c			-
		20652224		TASKA#.	2	15J 013	16J 013	224	530	525	526 526	_	·530	Č			-
0	.*	10652200		TASKA#	1	16J 013	17J 013	200	530	526	525	224	530	c	•		0
-		20652176		TASKA*	2	17J 013	18J 013	176	530		526		530	Č	•		
0					-			- · -				77-			•		0
0		•					ALTO II							2164	438 C		
•							LIST, WIR	- RΔ(מדנואים	TNC	BOAR.	n		SH 1			_
Cars							PIOI, WILL	אמע 🏲 ב	OKWIN	LING .	COM	υ		UII .	. ,		, O
														•			~

	REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FRCY	то	AX	AY	VIAA VI	AB BX	BY	SYSTEM R		0
$\langle \cdot \rangle$	-	10652152 20652128		TASKA*	1 2	190 013) 19J 013 20J 013	152 128	530 530	526 52 526 52		530 530			0
0	•	10653288		WAKECURT*	1	11J 115	13J 115	288	694	690 699	336	694	ALTOII A		0
O		20652288		*TPC33AW	2	11J 077	13J 077	288	542	538 53	8 336	542	ALTOII B		O
O		10652288		WAKEDVT*	1	11J 076	13J 076	288	539	534 53	4 336	538	ALTOII A	•	0
0		20652296		WAKEDWT*	2	11J 021	13J 021	296	562	558 55	344	562	ALTOII A		0
_		10652264		WAKEET*	1	11J 103	14J 103	264	646	642 6'4	336	646	ALTOII A		
0	•	.20652104		WAKEKST*	2	11J 070	21J 008 .	104	510	506 50	336	514	ALTOII A		0
O .		10652096		WAKEKWDT#	1	11J 079	21J 079	. 96	550	546 546	336	550	ALTOII A		Ο,
•		20652336		WAKEMRT*	2	09J 010	11J 067	336	502	0 509	392	518	ALTOII A	. ,	
© .		10653336		WAKEPART*	1	C9J 118	11J 118	336	706	702 702	384	706	ALTOII A	. ;	O
•		20652264		WAKE6*	?	11J 104	14J 104	264	650	646 646		650	ALTOII A		O
C	~	10621522 20652464		MW(00)*	1 2	01J 072 05J 036	05J 036 06J 036	522 464	324 522	0 328 618 618	622	412 . 622	ALTOII A ALTOII A	•	0
C		10652440 20652416		MX (00) *	1 2	06J 036 07J 036	07J 036 08J 036	440 416	622 622	618 618 618 618		622 622	ALTOII A ALTOII A		O
C		10621522		WY(01)*	1	C2J 072	05J 097	522	348	0 352		420	ALTOII A		0
0		10552436 20652432		WM(01)* WM(01)* WM(01)*	. 1 . 2	05J 097 06J 097 07J 097	06J 097 07J 097 08J 097	456 432 408	622 622 622	518 618 618 618 618 618	456	622 622 622	ALTOII A ALTOII A ALTOII A		C.
_		10621522	٠.	WM (C2)*	1	63J 072	05J 037	522	372	010 010	•	412	ALTOII A		:
C .	•	20652464 10652440	٠	WM(02)* WM(02)*	2 . 1	05J 037 06J 037	06J 037 07J 037	464 440	525 525	622 622 622 622	488	626 626	ALTOII A ALTOII A		0
0	. •	20652416	•	WY(02)*	2	07J 037	08J 037	416	626	622 622		626	ALTOII A		Ο.
_		10621522 20652456		WM(03)* WM(03)*	1 2 .	04J 072 05J 098	05J 098 06J 098	522 456	396 626	0 400 622 522		420 525	ALTOII A ALTOII A	;	_
0	•	10652432 20652408		WM(03)* WM(03)*	1 2 .	06J 098 07J 098	C7J 098 08J 098	432 408	626 625	622 622 622 622	456	626 626	ALTOII A ALTOII A		0
0	****.	10621530		WM(04)*	1	01J 974	05J 038	530	324	0 328	630	412	ALTOII A	•	0
^		20652464 10652440		WM(04)* WM(04)*	2 1	05J 038 06J 038	06J 038 07J 038	464 440	530 630	625 625 625 625		630 630	ALTOII A		_
Q.		20652416	-	WM(04)*	2	C7J C38	08J 038	416	633	625 625		530	ALTOII A		0
O		10621530 20652456		WM(05)*	2	02J 074 05J 099	05J C99 ·	530 456	348 630	0 352 626 626	480	420 630	ALTOII A ALTOII A		C
0		10652432 20652408		WM(05)* WM(05)*	1 2	07J 099	07J 699 08J 699 .	432 408	630 630	626 526 626 626		630 630	ALTOII A		0
•	•	10621530		W4(C6)*	1	C3J 074	05J 039	530	372	0 376		412	ALTOII A	j	•
0	•	20652464		Mw(09)*	2	05J 039 06J 039	06J 039 07J 039	44C	634 634	630 630 630 630	464	634 634	ALTOII A		0
0		20652416		WM(06)*	2	C7J 039	CEJ 039 .	416	634	630 630	440	634	ALTOII A	!	0
		·					ALTO II LIST, WIRE	_ ጽለሮ	רמדנזא	ING ROARI	n	•	216438 C	· · ·	الهاد
(•	water grand	~ 1710	1711 1.17.1	INC DODIN					\circ

10621530 20652456 10652432 20652408 10652464 10652446 106524456 10652432 20652408 10621554 20652408 10621554 20652464 10652440 20652464 10652440 20652464 10652440 20652408		WM(07)* WM(07)* WM(07)* WM(08)* WM(08)* WM(08)* WM(09)* WM(09)* WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)*	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	05J 06J 06J 07J 06J 06J 06J 06J 06J 06J 06J 06	07000000000000000000000000000000000000	05J 1 06J 1 05J 1 05J 1 05J 1 06J 1 06J 1 06J 1 06J 1 06J 1 06J 1	100 100 100 100 100 101 101 101 101 102 102	53528 84406 4416 554328 44406 45528 544406 45528 44406 44606 4606	396 534 534 638 638 638 348 638 638 638 638 638 638 638 638 638 63	0 630 630 558 634 634 634 634 634 638 638 638 638 638	CCCCC C 4444 2444 6888 CCCCC C 5333 7388 CCCCCC C 5333 7388 CCCCCC C 5333 CCCCCC C 5333 CCCCCC C 5333 CCCCCC C 5333 CCCCCC C 5333 CCCCCC C 5333 CCCCCC C 5333 CCCCCC C 5333 CCCCCC C 5333 CCCCCC C 5333 CCCCC C 5333 C	340 430 430 430 430 430 430 430	420 634 634 554 638 638 428 638 442 642 442 442 442 642 642	ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			o o o o o o o o
10652432 20652408 10652464 10652440 20652416 10652432 20652438 10621554 20652438 10621554 20652408 10652440 20552416 10652440 20552416 10652432 20652438 10652488 20652464 10652464 10652464		WM(07)* WM(08)* WM(08)* WM(08)* WM(09)* WM(09)* WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)*	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	06J 07J 06J 07J 06J 07J 06J 06J 07J 06J 07J	080 040 040 040 080 101 101 101 080 102 102 102 083 042	05J 0 05J 0 05J 0 06J 0 05J 0 05J 1 05J 0 05J 1 05J 1 05J 1 05J 1	100 100 100 104 104 101 101 101 104 102 102 102	4328 488 46406 416 554 4328 554 4416 5552 4416 5552 44318	638 638 638 638 638 638 638 638 638 638	630 630 558 634 634 634 634 634 638 638 638 638	633 04444 24444 6888 0588 0388	456 432 576 464 440 638 465 432 648 464 440 648 440 648 648 649 648 649 649 649 649 649 649 649 649 649 649	624 634 554 638 638 638 638 638 642 642 642 402 642	ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			o o o o o
20552408 20652464 10652440 20652416 10621554 20652432 20652438 10621554 20652440 20652440 20652440 20652440 20652466 10621554 20652432 20652408 10652488 20652464 10652440		WM(07)* WM(08)* WM(08)* WM(08)* WM(09)* WM(09)* WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)*	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	01J 05J 06J 07J 06J 07J 06J 07J 01J 05J 05J	080 040 040 040 080 101 101 080 102 102 102 083 042	05J 1 05J 0 06J 0 06J 1 06J 1 06J 1 05J 0 06J 0 05J 1 06J 1 06J 1	100 040 040 040 101 101 101 101 1041 041	428 488 4440 416 554 4328 554 440 416 554 44328 4440 416 45328	638 638 638 638 638 638 638 638 638 642 642 642	558 634 634 634 634 634 634 638 638 638 638	63 0 0 4 4 4 4 0 5 5 3 5 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	432 576 464 440 638 4552 648 440 648 440 648 648 648 648 648 648 648 648 648 648	634 554 638 638 42C 638 638 638 412 642 642 422 642	ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
20652464 10652440 20652416 10621554 20652432 20652408 10621554 20652464 10652440 20552416 10621554 20652432 20652408 10652488 20652464 10652464 10652464		WM(08)* WM(08)* WM(09)* WM(09)* WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)*	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	05J 06J 07J 06J 07J 06J 06J 06J 06J 06J 06J 06J	040 040 040 080 101 101 081 041 041 080 102 102 102	06J 3 07J 0 08J 0 05J 1 06J 1 05J 0 07J 0 08J 0 07J 1 06J 1 07J 1	040 040 101 101 101 041 041 041 102 102	440 416 554 458 554 464 416 554 440 416 554 432 8	638 638 638 638 638 638 638 372 642 642 642	558 634 634 634 0 634 634 634 638 638 638	0 6344 6334 5344 535634 633333 6638 6638	576 464 440 6456 452 648 440 648 440 648 440 648 648 648 648 648 648 648 648 648 648	554 638 638 638 420 638 638 638 412 642 642 420 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
20652464 10652440 20652416 10621554 20652432 20652408 10621554 20652464 10652440 20552416 10621554 20652432 20652408 10652488 20652464 10652464 10652464		WM(08)* WM(08)* WM(09)* WM(09)* WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)*	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	05J 06J 07J 06J 07J 06J 06J 06J 06J 06J 06J 06J 06J	040 040 040 080 101 101 081 041 041 080 102 102 102	06J 3 07J 0 08J 0 05J 1 06J 1 05J 0 07J 0 08J 0 07J 1 06J 1 07J 1	040 040 101 101 101 041 041 041 102 102	440 416 554 458 554 464 416 554 440 416 554 432 8	638 638 638 638 638 638 638 372 642 642 642	634 634 634 634 634 638 638 638 638	634 634 534 352 534 634 376 638 638 638	458 464 440 638 456 432 642 444 642 440 455	638 638 638 420 638 638 638 412 642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			o 0 0 0
10652440 20652416 10621554 20652456 10652432 20652464 10652440 20552416 10621554 20652456 10652432 20652408 10652488 20652464 10652488		WM(C8)* WM(09)* WM(09)* WM(09)* WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)*	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	06J 07J 06J 07J 06J 07J 06J 07J 06J 07J	040 040 080 101 101 083 041 041 080 102 102 102	05J 1 06J 1 06J 1 08J 1 05J 0 05J 0 05J 1 06J 1 06J 1 06J 1	040 040 101 101 101 041 041 041 102 102	440 416 554 456 432 554 464 440 416 554 456 432 418	638 638 638 638 638 638 372 642 642 642 642	634 634 0 634 634 638 638 638 638	634 534 352 534 634 634 376 638 435 638	464 440 638 480 456 432 642 484 440 642 480 455	638 638 420 638 638 638 412 642 642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			o 0 0 0
20652416 10621554 20652432 20652408 10621554 20652464 10652440 20552416 10621554 20652432 20652408 10652488 20652464 10652488 20652464 10652464		WM(08)* WM(09)* WM(09)* WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)*	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	02J 05J 06J 07J 06J 06J 06J 06J 06J 06J 05J 05J	040 080 101 101 080 041 041 041 080 102 102	08J 0 05J 1 06J 1 08J 1 05J 0 05J 1 06J 1 05J 1 05J 1	101 101 101 101 104 104 104 102 102	416 554 456 432 458 554 464 416 554 456 432 8	348 638 638 638 372 642 642 642 642	634 634 634 634 638 638 638 638	534 3524 634 634 376 638 435 638	440 638 480 456 432 642 484 440 642 480 456	638 638 638 638 412 642 642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			o 0 0 0
20652456 10652432 20652408 10621554 20652440 20552416 10621554 20652432 20652408 10652488 20652464 10652464 10652464		WM(09)* WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(12* WM12*	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	05J 06J 07J 06J 06J 06J 07J 01J 05J 05J	101 101 101 083 041 041 C41 089 102 102 102	06J 1 08J 1 05J 0 06J 0 07J 0 08J 0 05J 1 06J 1 07J 1 08J 1	101 101 101 041 041 041 102 102 102	455 432 458 554 464 416 554 440 430 430 430 430	638 638 638 372 642 642 642 642 642	634 634 634 0 638 638 638 638	534 634 634 376 638 638 638 635 638	480 456 432 642 488 464 440 642 480 456	638 638 638 412 . 642 642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			o 0 0 0 0
20652456 10652432 20652408 10621554 20652440 20552416 10621554 20652432 20652408 10652488 20652464 10652464 10652464		WM(09)* WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(12* WM12*	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	05J 06J 07J 06J 06J 06J 07J 01J 05J 05J	101 101 101 083 041 041 C41 089 102 102 102	06J 1 08J 1 05J 0 06J 0 07J 0 08J 0 05J 1 06J 1 07J 1 08J 1	101 101 101 041 041 041 102 102 102	455 432 458 554 464 416 554 440 430 430 430 430	638 638 638 372 642 642 642 642 642	634 634 634 0 638 638 638 638	534 634 634 376 638 638 638 635 638	480 456 432 642 488 464 440 642 480 456	638 638 638 412 . 642 642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			o 0 0 0 0
10652432 20652464 10621554 20652464 106522416 10621554 20652456 10652432 20652408 10652488 20652464 10652464		WM(09)* WM(10)* WM(10)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)*	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	06J 07J 05J 06J 07J 05J 06J 07J 01J 05J	101 101 083 041 041 041 089 102 102 102	07J 1 08J 1 05J 0 07J 0 08J 0 05J 1 06J 1 05J 0	101 101 241 241 341 102 102 102	432 458 554 464 440 416 554 456 432 458	638 638 372 642 642 642 396 642 642 642	634 634 0 638 638 638 0 638	634 634 376 638 638 638 400 638	456 432 642 488 464 440 642 456	638 638 412 . 642 642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			о О
10621554 20652464 10652440 20552416 10621554 20652456 10652432 20652408 10652488 20652464 10652464		WM(10)* WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(12* WM12*	1 ? 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	03J 06J 07J 04J 05J 07J 01J 05J 05J	080 041 041 041 080 102 102 102	05J 0 06J 0 07J 0 08J 0 05J 1 06J 1 08J 1	041 041 041 041 102 102 102	458 554 4640 416 554 456 438	638 372 642 642 642 396 642 642 642	634 C 635 638 638 0 638 638	634 376 638 638 638 400 635 638	432 642 488 464 440 642 480 455	638 412 . 642 642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			о О
20652464 10652440 20552416 10621554 20652456 10652432 20652408 10652488 20652464 10652440		WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(12* WM12*	1 2 1 2 1 2 1 2	05J 06J 07J 05J 07J 01J 05J 06J	041 041 041 080 102 102 102 083 042	05J 0 08J 0 08J 0 05J 1 06J 1 07J 1 08J 1	041 041 041 102 102 102	464 440 416 554 456 432 408	642 642 642 396 642 642 642	638 638 638 0 638 638	638 638 639 400 635 638	488 464 440 642 480 456	642 642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A			O
20652464 10652440 20552416 10621554 20652456 10652432 20652408 10652488 20652464 10652440		WM(10)* WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(12* WM12*	1 2 1 2 1 2 1 2	05J 06J 07J 05J 07J 01J 05J 06J	041 041 041 080 102 102 102 083 042	05J 0 08J 0 08J 0 05J 1 06J 1 07J 1 08J 1	041 041 041 102 102 102	464 440 416 554 456 432 408	642 642 642 396 642 642 642	638 638 638 0 638 638	638 638 639 400 635 638	488 464 440 642 480 456	642 642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A A A A	· ·	•	O
20552416 10621554 20652456 10652432 20652408 10652488 20652464 10652440		WM(10)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(12* WM12* WM12*	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	06J 07J 04J 05J 07J 01J 05J	041 080 102 102 102 083 042	07J 0 08J 0 05J 1 06J 1 07J 1 08J 1	041 041 102 102 102 102	440 416 554 456 432 408	642 642 396 642 642 642	638 638 0 638 638	638 638 400 638	464 440 642 480 456	642 642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII ALTOII	A A A	2.	•	0
10621554 20652456 10652432 20652408 10652488 20652464 10652440		WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM12* WM12* WM12*	1 2 1 2	04J 05J 06J 07J 01J 05J	080 102 102 102 083 042	05J 1 06J 1 07J 1 08J 1 05J 0	102 102 102 102	554 456 432 418	396 642 642 642	638 0 638 639	638 400 635 638	440 642 480 456	642 420 642 642	ALTOII ALTOII ALTOII	A . A A .	 •	•	0
20652456 10652432 20652408 10652488 20652464 10652440		WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM12* WM12* WM12*	1 2 1 2	05J 07J 07J 05J 06J	102 102 102 083 042	06J 1 07J 1 08J 1 05J 0	102 102 102	456 432 468	642 642 642	638 638	635 638	480 456	642 642	ALTOII ALTOII	A A A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·•	0
20652456 10652432 20652408 10652488 20652464 10652440		WM(11)* WM(11)* WM(11)* WM12* WM12* WM12*	1 2 1 2	05J 07J 07J 05J 06J	102 102 102 083 042	06J 1 07J 1 08J 1 05J 0	102 102 102	456 432 468	642 642 642	638 638	635 638	480 456	642 642	ALTOII ALTOII	A A A	-	•	
10652432 20652408 10652488 20652464 10652440		WM(11)* WM(11)* WM12* WM12* WM12*	1 2 1 2 1 2	06J 07J 01J 05J 06J	102 102 083 042	1 L80 1 L80 0 L60 3 L60	102 102	432 468	642 642	633	638	455	642	ALTOII	A A			
10652488 20652464 10652440		WM(11)* WM12* WM12* WM12*	2 1 2 1 2	07J 01J 05J 06J	102 083 042	08J 1 05J 0 06J 0	102	4 i 8	642						A :			\circ
20652464 10652440		WM12*	2 1 2	05J 06J	042	06J C	042	498										\circ
20652464 10652440		WM12*	2 1 2	05J 06J	042	06J C	342	456				- - .		4. 7011				
10652440	•	WM12*	1 2	05J			1.2	464	646 646	570 642	C 642	576 488	566 646	ALTOII ALTOII	A			•
	•		2		U . Z.	C7J 0		440	046	642	642	465	646	ALTOII	A A	•		
			•		042	08J 0		416	646	642	642	440	646	ALTOII	Ā			O
10401544								_									•	
10621566		WM13* .	1	.02J		05J 1		566	348	0	352	646	420	ALTOII	A			O
20652456 10652432		WM13* WM13*	2 1.	067	103	06J 1 07J 1	-	456	646	642	642	480 456	646	ALTOII	A			•
20652408		WM13*	2		103	075 1 08J 1	_	432 408	646 646	642 642	642 642	432	646 646	ALTOII ALTOII	A A			
								•					• • •		•			Ο .
10621566		WM14*	1	C37,		05J 0		566	372	0	376	650	412	ALTOII	A			
20652464 10652440		WM14* WW14*	2 1		043. 043	0610		464	650	645	646	488	650	ALTOII	A			0
20652416		WM14*	2	07J	-	07J 0 08J 0		440 416	650 650	645 646	645 545	440	650 650	ALTOII ALTOII	A A			_
			-	0,0			743	710	0,0	040	545		650	A21011	_			\circ
10621566		W×15*	1	04J	-	05J 1		566	396	C	400	650	420	ALTOII		•		0
20652456		WM15*	. 2	C5J		06J 1		456	650	646	646	480	650	ALTOII	Α .			٠
10652432 - 20652408		WY15* WM15*	2 .	06J . 07J		07J 1 08J 1		432 408	650 650	646	645 .		650	ALTOII	A			0
		141112 J 11	٤.	. 575	104	000 1	. • •	400	650	645	646	432	650	ALTOII	Α			
10652416		WM16*	1	U80	044	01J 0	91	416	654	602	0	576	598	ALTCII	A			0
20652408		·WM17#	,	ומס	105	. 02 1 0	91	ፈበ <u></u>	651.	602	^	562	502	AL TOT I	٨			0
20072703	٠	·WM17*	۷.	USJ	105	.02J C		-00	654	002	U	552	770	ALTOII	M.			_
		WM18*	1	L30	046	03J 0	91	416	662	602	0	528	598	ALTOII	A			O
10652416		ه م فردیا	•		100	0					_	.	505					•
		WM19*	2	08J	106	04J 0	91	408	658	602	່ວ	504	598 .	ALTCII	A	•	•	0
10652416 20652408	•	Wi-20#	1	рвл	047	01J 0	93	416	666	610	0	576	606	ALTOII	A			
	•			1			•			•								O
20652408 10652416		1	2	1087	107	023 0	93	408	662	610	٥.	552	606	ALTOII	A			U
20652408	-	/ WM21*		•					•				•					
20652408 10652416	٠	WM21*		;										21	6438	C		O
20652408 10652416		WM21*		•		ALTO I	ΙΙ								19	-		
20652408 10652416	.	WM21*		:		ALTO I	II WIRE	- BAC	KWIR:	ING ·	BOARI)		SH	17			
20652408 10652416		WM21*		; 		ALTO I LIST,	II WIRE	- BAC	KWIR:	ING ·	BOARI)		SH	17			Ο.
	20652408	10652416	!	!		!							20652408 WM21* 2 08J 107 02J 093 408 662 610 0 .552	20652408	20652408	20652408 WM21* 2 08J 107 02J 093 4C8 662 610 0 .552 6C6 ALTOII A	20652408	10652416

	REFERENCE	MACH=	LIST=	NAME	Z	FRO	10	AX	AY	VIAA	VIAE	BX.	BY	SYSTEA	. سر	<u> </u>
	•	10652416		WM22#	1	08)	03J 093	416	670	610	0	528	606	ALTOII)
('		20652408		WM23*	2	C8J 108	04J 093	408	665	613	٥	504	606	ALTCII	A	
Ö		10652416		WM24*	1	08J 049	01J 101	416	674	642	0	576	638	ALTOII	A	
Ö	•	20652408		WM25*	2	08J 109	02J 101	408	670	642	0	552	638	ALTOII	Ą	
О	•	10652416		WY26*	1	UBJ 350	03J 101	416	678	642	0	528	638	ALTOII	A	•
'O		20652408		WM27*	2	C8J 110	04J 1C1	408	674	642	С	504	538	ALTOII	A	
_		10652416		WM28*	1	08J 051	01J 164	416	682	654	0	576	650	ALTOII	Α.	
0		20652408		WM29*	2	08J 111	02J 104	408	678	654	0	552	650	ALTOII	A	••
0		10652416		WM30*	1	08J 052	03J 104	416	686	654	0	528	650	ALTOII	A	
•		20652408		WH31*	2	C8J 112	04J 104	408	682	654	ο.	504	650	ALTOII	A	
О	•	10622502		WM32*	1	09J 067	08J 054	502	516	488	С	694	484	ALTOII	Α	•
C		20653416		WM32*	2	08J 054	01J 112	416	694	685	0	576.	682	IICTJA	A	•
•		10622506 20653416		WY33* WY33*	1 2	09J 068 08J 055	08J 055 02J 112	506 416	516 698	438 635	0	698 552	484 682	ALTOII ALTOII	A A	
0	•	10622510		WM34*	1	09J 069	08J 056	510	516	488	0	702	484	ALTOII	A	
· O		20653416		WM34*	. 2	·C8J 056	03J 112	416	702	685	0	528	682	ALTCII	A	•
		10622514 20653416		WM35* WM35*	1 2	.09J 070 .08J 057	08J 057 04J 112	514 416	515 705	488 686	0 0	706 504	484 682	ALTOII ALTOII	A A	•
O	•	10622518		W*36*	1	09J 071	08J 058	518	516	485	0	710	484	ALTOII	A	
\mathbf{c}		20653416		WM36*	2	'08J 058	01J 114	416	710	694	Ō	576	690	ALTOII	A	
•		10622522 20653416		₩.37* ₩:37*	1 · 2	C9J 072 C8J 059	08J 059 02J 114	522 416	516 714	488 694	0	714 552	484 690	ALTOII ALTOII	A A	
O	• ,	10622526		WY36*	1	C9J 073	083 060	526	515	488	0	718	484	ALTOII	Ą	
0	•	20653416		W×38*	2	08J 060	03J 114	416	718	694	Ö	528	690	ALTOII	A	
•	•	10652552 20652528		WRITE WRITE	1 2	01J 573 02J 070	02J 073 03J 070	552 528	514 514	510 510	510 ⁻ 510	576 552	514 514	ALTOII	A A	•
C	mates ur	10652504	•	WRITE	1	023 070 03J 070	04J 070	504	514	510	510	528	514	ALTOII ALTOII	A	
		20652480	•	WRITE	2	04J 070	05J C70	48€	514	510	510	504	514	ALTOII	A	
\mathbf{O}		10552456		WRITE	1	05J 070	06J 070	456	514	510	510	480	514	ALTOII	A	
••/		20652432 10622514		WRITE WRITE	2 1	07J 070	07J 070 09J 043	432 514	514 468	515 C	510 472	456 650	514 508	ALTOII ALTOII	A A	
O		20652456		XIOREF	2	C5J 377	06J 677	456	542	538	538	480	542	ALTGII	A	
٠.		10652432		XIOREF	1	06J 077	07J 077	432	542	538	538	456	542	ALTOII	Α	
0	•	20652384	-	XIOREF	2	07J 077	09J 077	354	542	53€	538	432	542	ALTOII	A	
		10652464		XMAR(37)	1	05J 008	06J C08	464	510	506	506	488	510	ALTOII	Α	
\mathbf{o}		20652440 10652392		XMAR(07) XMAR(07)	2	06J 008	07J C08 09J 008	440 392	510 510	506 506	506 506	464 440	510 510	ALTOII ALTOII	Ą	
-		10072772		ANACTOTI	•			276	-10	٥٥٥	900	770	210			C'
(•						LTO II	n A Civ	7.7TD 7	NG PC		•			438 ·	U
,						.ىل	IST, WIRE	- DACK	WIKT	ING BL	JAKU			SH	20	

C

C

C

C

C

C

C

1.8	PEFERE VCE	MACH=	L1ST=	NAME	Z	FROV	·	TC	AX	ΑY	VIAA	VIAB	Вх	ыY	SYSTER	RE.	<u> </u>	
6		20652464 10652440 20652392		XMAR (08) XMAR (08) XMAR (08)	2 1 2	050 00{ 060 007 070 007	<i>س</i> ۲۵۶۷	007 007 J07	464 440 392	506 506 506	502 502 532		464	506 506 506	ALTOII ALTOII ALTOII	A		0
0		10652464 20652440		XMAR(15) XMAR(15)	1 2	05J 030		030 030	464 440	598 598	594 594	594	488 464	598 598	ALTOII ALTOII	A		0
0	•	10652392	•	XMAR(15)	1	070 030	C9J	J40	92	638	602	0	440	598	ALTOII	A		0
O.		20652320		ZEROBUS	2	11J 034	. 12J	034	320	614	610	610	344	614	ALTOII	Α.		
o	TOTAL MACHIN TOTAL NO.HAN TOTAL "IRES=	D WIRES=	856 0										•				-	0
0	APPROX.LENGT	H OF WIRE	RECD IS	240 FEET	5 13	CHES.							•	·			•	0
0																		· O
0																		. 0
0																		0
0																		. O
0																		O
0																		0
0																		0
0																		0
С																		0
0																		0
D																		0
0																		Ç
0														,				0
)							ALTO		_ 200	פדנואי	TNC P			•		16438 H 21	.C	0
.D.,							груд	, WIRE	- BAC	· WM TK	TING D	UAAU			ומ	ı LL		. O